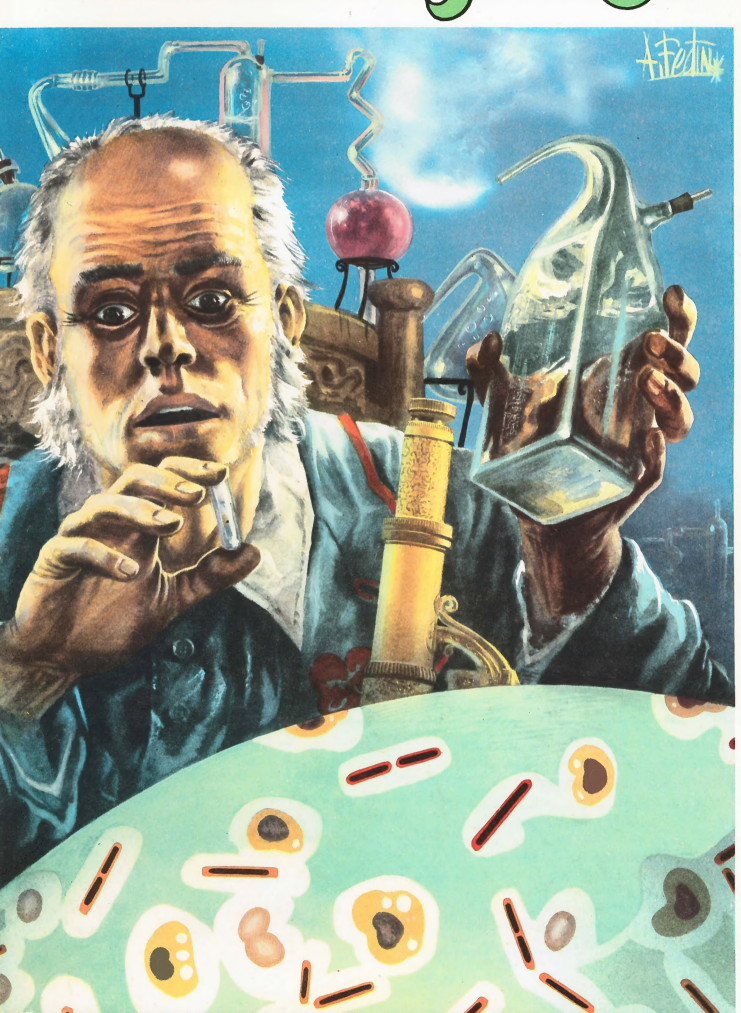
السنة الأولى ٩/١١/١٩٧١ تصدر كل تحسيس





ب



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدکتور بطرس بطرس عسائی الدکتور حسسین و سوزی الدکتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمد جمال الدين الفندى

أعضباء

شف _ قذه_ طوستون أسسا محمد نكس رجب محسمود مسسا سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمداهم

اللجسنة الفسنية:

الك ت ريا

بمثل هذه النظريات ، وعلى ذلك قام الأب لازار سپالنزانى Lazaro Spallanzani بإثبات أن نظرية نيدهام ليست سوى خيال بحت .

وأخسرا سنبلج الحقسقة

لا حظ المهتمون بهذا الموضوع أن تلك الكائنات تموت إذا تعرضت لمدة طويلة لبخار المـاء المغلى . فقام سپالنز انى بإعداد مغلى بعض الحبوب واحتفظ به فى زجاجتين ، أقفل إحداهما قفلا محكمًا لمنع تسرب الهواء إليها ، أما الأخرى ففطاها بغطاء عادى من الفلين ، وترك الزجاجتين مدة ساعة كاملة داخل إناء به ماء مغلى . وعندما فحص سپالنز انى محتويات الزجاجتين بعد ذلك ببضعة أيام ، وجد أن الزجاجة المقفلة بالغطاء العادى فقط هي التي تحتوى على البكتيريا ، فلم يعد هناك شك في أن هذه الكائنات الدقيقة تأتى من الخارج ، وأنها تسللت إلى الزجاجة عن طريق السدادة غير المحكمة .

بطريقة مدهشة فى حساء الضَّان،أو فى مغلى أى نوع منالحبوب . ولكن العالم لم يكن ليقتنع

نحس سندين لهم بالفضيل

من بين العلماء الذين لاحظوا أول بكتيريا مرضية ، وبالتالى نجحوا في محاربة بعض الأمراض الفظيعة ، نذكر :

لمرض الجمرة الخبيثة أو المرض الفحمى (وهو مرض يصيب الحيوان والإنسان) ، كما اكتشف ميكروب كوليرا الدجاج ، واهتدى أيضا إلى الوسيلة لمحاربته . وعلاوة على ذلك فقد نجح فى إثبات أن تخمر النبيذ والجعة وحموضة اللبن سببها البكتيريا الحية الموجودة

كارل إيبرت Karl Eberth (١٩٢٦ – ١٩٢٦) وقد عثر على عصيات (باسيلات) الحمى التيفودية .

رو برت كوخ Robert Koch (۱۹۱۰ - ۱۸۶۳) وقام بدر استعصيات الكولير ١، وفى عام ١٨٨٢ اكتشف عصيات السل ، وهي التي سميت منذ ذلك الوقت بعصيات كوخ . فردریك لوفلر Frederic Looffler) اكتشف عصیات

الدفتريا ، وفي عام ١٨٩٠، نجح الطبيب الألمـاني إميل بير نج Emilo Behring في تجهيز المصل المضاد للدفتريا .

ألكسندر فليمنج Alexander Fleming (١٩٥١–١٩٥٥) وقد لاحظ في عام١٩٢٨ أن نوعا من العفن تكون بطريق الصدفة في مزرعة المكورات السبحية ، أدى إلىموتها. وبعد أبحاث طويلة ومثابرة شديدة نجح في تحضير مركز من هذه المـادة ، وهو الذي عرف باسم پنسيليوم أو الپنسيللين .

حلزوني . هؤلاء هم أصدقاؤنا وأعداؤِنا في نفس الوقت ، فبعضها يرجع إليه السبِّب في بقائنا

ملخص لتاريخ عجيب: اكتشاف البكتيريا

منذ أقل من ثلثمانة سنة ، كان الاعتقاد لا يزال سائدا بأن الأوبئة مبعثها « الأرواح الشريرة » أو « حكم القدر » . وإذا فرضنا أن سألنا أحدا ، حتى ولو كان طبيبا ، عن سبب مرض الكولير ا ، لكانت إجابته أن هذا المرض الفظيع سببه إحدى الأرواح الشرير ة ، نما كان يطلق عليها اسم « روح الكولير ا » . أما اليوم فإن مثل هذه الإجابة تثير الضحك حتى و لو كان المستمع لهـا طفلا . ومع ذلك فكيف كان يمكن أن تكون الإجابة غير ذلك ؟ وما الذي كنا نعرفه عن البكتيريا Bacteria ، تلك الكائنات غير المرئية للعين المجردة ؟ لا شيء إطلاقا . وقد كانت المصادفة وحدها هي التي قادت الإنسان لاكتشاف هذه الكائنات

كائنات حية دقيقة لاعدادها في قطرة من الماء المرائق

فى خلال النصف الثانى من القرن السادس عشر ،كان يعيش فى هولندا رجل اسمه أنطوان ثان لوڤينبوك Antoine Van Leeuwenhoeck ، وكان مغرما بصقل وتركيب العدسات . كان يبذل مجهودا ضخما فى صناعته، لدرجة أنه وصل بما إلى درجة من الإتقان لم تكن معروفة من قبله . وقد كان لوڤينهوك يضع تلك العدسات على كل ما يقع تحت يده . و في أحد الأيام، راقب نقطة من ماء المطر ذات مظهر رائق .

فاذا رأى ؟ رأى عددا لا يحصى من كائنات دقيقة تسبح وتنتقل في جميع الاتجاهات . فن أين أتت ؟ أكانت قادمة من السهاء مع ماء المطر ، أم أنها كانت فى الإناء قبل سقوط ماء المطر فيه ؟ قام لوڤينهوك بفحص مياه الآبار والترع أو تلك التي كان يحتفظ بها عنده فى زجاجات ، فوجد فى جميع هذه المياه نفس الكَائنات الصغيرة . وقد دفعه هذا الاكتشاف إلى ملاحظة الأشياء المختلفة والمتباينة ، فوجد أن الأسنان وأمعاء الضفادع والخيول كلها تحوى نفس الكائنات الدقيقة ، إذن فهي لم تأت من السهاء .

بتى بعد ذلك السوَّال الصَّعب : كيف وجدت هذه الكائنات الدقيقة ؟ كان الاعتقاد فى ذلك الوقت أن الذباب و الديدان تتوالد فى اللحم الفاسد ، أفلا يجوز أن تكون هذه هى نفس الطريقة التي توجد بها الكائنات التي اكتشفها لوڤينهوك ؟

هل هذو مفتتاح السرام مجرد خسيسال؟

وفى منتصف القرن السابع عشر ، اعتقد أحدهم أنه توصل لمفتاح السر . كان هذا هو الأب نيدهام Needham ، وقد أكد أنه في استطاعته إثبات أن تلك الكائنات الدقيقة تتوالد

البكتيريا كائتنات عجيبة تساعدناعلى الحياة، كما تؤدى إلى موسنا

إذا أخذنا ذرة من الروث ووضعناها على المـائدة ، لوجدنا أن هذه الكمية الضئيلة التي تزن حوالی جرام واحد تحتوی علی نحو ۱۵۰ ملیون بکتیریا ، وهی کائنات من الصغر بحيث أن العين المجردة لا يمكنها أن ترى الواحدة منها . ولكن إذا أخذنا من هذا الروث مقدار ما يعلق بطرف الإبرة،ثم وضعناه تحت الميكروسكوب الذى يكبر الأشياء آلاف المرات، لرأينا «كاثنات» ذات أشكال محتلفة ، مها ما يشبه العصا الصغيرة (باسيلات) ، ومنها ما يشبه الدائرة في درجاتمتباينة من الانتظام ، ومنها ما هو بشكل الخطاف أو بشكل



على قيد الحياة ، وبعضها الآخر كثيراً ما يؤدى إلى موتنا .

من أي شئ ستركب السيكمتريا؟

إذا تتبعنا تنازليا سلم المملكة النباتية مبتدئين بالوحدات الضخمة مها، والتي تتكون من آلاف الملايين من الحلايا مثل الأشجار ، إلى أبسط أفراد المملكة ، لوصلنا إلى أدنى درجة و هي الوحدة وحيدة الحلية أو البكتيريا (وهي كلمة لاتينية Bacterion معناها عصا) . وهذه الكائنات الميكروسكوبية وحيدة الخلية تنتمي إلى المملكة النباتية ويبلغ نصف قطرها في المتوسط جزءا من ألف جزء من الملليمتر (أي ميكرون Micron) ، وإذا نحن صففنا ألف واحدة منها متلاصقة الواحدة بالأخرى لتكون لدينا خط طوله ملليمتر واحد .. ومثلها كمثل خلايا باقي الأنسجة الحية ، فإن البكتيريا تتكون من اليروتوپلازم ، وهي المــادة الأساسية في تكوين الكائنات الحية ، ويدخل في تركيبها أكثر من أربعين عنصرا كيماويا . و في وسط مادة الپروتوپلازم يوجد جسم سابح يشبه تماما نواة الخلية . وهذه المــادة الأخيرة أو النواة تعمل كمركز توجيه ، وتؤدى إلى انقسام البكتيرياكما سنرى فيما بعد .



السفن اليونانية وقد شرعت جميع قلوعها ، تعبر بحر إيجة لإنزال جنودها على شواطئ آسيا الصغرى لحصار طروادة .

حسرب طروادة - هال حدثت فعالا

يقول اليونانيون إنه منذ حوالى ٨٥٠ سنة قبل الميلاد ،كان يعيش فى بلادهم رجل يدعي هو مر Homer.

كان رجلا هرما ويقال إنه أعمى ، يتنقل من بلد إلى بلد ، وأحيانا يرافقه أحد

وفى أيام الأعياد كانت الشوارع تزدحم بالجاهير ، فكان هومر يقف فى أحد الميادين أو فوق درجات أحد المعابد ويأخذ في رواية القصص الطريفة عن المحاربين القدماء ، يصاحبه فى روايَّته تلك عزف على القيثارة . فكان جميع المارة يلتفون حول

وتقص علينا المجموعة الأولى نهاية حرب طويلة الأمد دارت بين مدن أخيل (اليونان) في طروادة ، وكانت قديما تقم غير بعيد عن مضيق الدردنيل Dardanelles . ويطلق على طروادة Troy أيضااسم إيليا Hion ، وهو مايفسر

عنوان الكتاب الذي وضعه

وفيما يلي وصف للكيفية التي وقعت بها الأحداث، طبقا للقصة

فجهز كل منهم جيشه وأقلعوا معا بسفنهممع منيلاوس متجهين إلى طروادة ،وقد عقد لواء قيادتهم لأجاممنون الذي انتخب قائداللحملة .

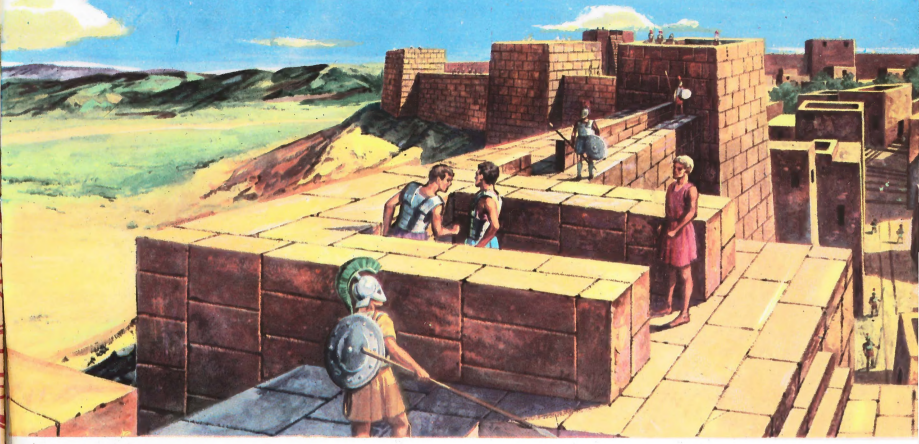
ألتى الأسطول اليوناني مراسيه في خليج إيليا، وقام الجنود بإقامة خيامهم المتعددة الألوان ، وفي وسط كل مجموعة منها تقوم خيمة أكبر حجا وأكثر فخامة هي خيمة الملك. وبصدور الإشارة المتفق عليها ، هجم اليونانيون على المدينة .





محارب من طروادة .

وترىالزينة التقليدية للخوذة، وكانت تصنع من شعر الخيل.



منظر شامل كامل للموقع الذي دارت فيه حرب طروادة.

وجاء رد فعل أهل طروادة منطويا على الشجاعة ، مما فاجأ المهاجمين الذين اضطروا إلى الاكتفاء بحصار المدينة .

وتمر عشر سنوات طويلة، ويظل الجيش اليوناني عاجزا عن اقتحام طروادة، إذ كانت المدينة تحميها ثلاثة أسوار عالية مما جعل اقتحامها مستحيلا ، فضلا عن ذلك فإن أهالي طروادة كثيرا ما كانوا يقومون بطلعات جريئة وينجحون في بعض الأحيان في التسلل إلى معسكر اليونانيين أو إشعال النار في سفنهم ، وكان هكتور ابن پريام وإينياس أشجع محاربي طروادة .

وتتابعت المعارك فى المنطقة الواقعة بين إيليا والبحر ، ويستطرد هومر فى روايته أن آلهة أوايمپ كانت تتابع باهمام سير العمليات ، بل إنها فى بعض الأحيان كانت تنزل إلى مسرح المعركة وتشارك هذا الطرف أو ذاك .

وانضم إلى جانب اليونانيين كل من هيرا Hera زوجة زيوس Zeus ، وأثينة Athena إلحة الحكمة، و پوسيدون Poseidon إله البحر ، أما إله الجرب آرس (مارس Mars) ، وأفروديت Apollo إلحة الجال، وأپوللو Apollo إله الشمس، فقد أبدوا طروادة.

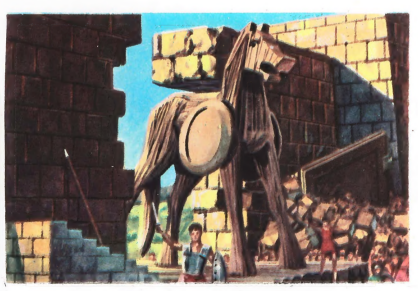
وفى العام الأخير من الحرب، دارت معركة عنيفة فريدة فى نوعها: عندما أخذ أخيل البطل اليونانى وهكتور Hector أقوى محاربي طروادة، يتبارزان تحت أسوار المدينة.

قذف أخيل رمحه أولا، ولكنه طاش ولم يصب هكتور الذى تمكن من لمس درع خصمه ولكنه لم يستطع أن يخترقه ، وبينما كان ينحنى للإمساك بسيفه، أصابه أخيل في عنقه برمحه الذي أعطته له أثينة.

وقد حمل أخيل جثمان عدوه إلى معسكره بعد ربطه من قدميه إلى مركبته، وطاف به حول أسوار طروادة .

وفى اليوم التالى توجه پريام إلى أخيون محملا بالهدايا ، وأخذ يتوسل إلى أخيل وهو راكع تحت قدميه أن يعيد إليه جثة ابنه ، فوافق البطل إشفاقا عليه .

وهكذا فقدت طروادة ، بعدعشر سنوات من الحرب ، أكبر مدافعها ، ولكن بعد فترة تم لأهل طروادة الانتقام بمساعدة أپوللو ، وذلك أن پاريس قتل أخيل بوساطة سهم مسموم كانت الآلهة هي التي وجهته وأصابت به كعبأخيل، وهو المكان الوحيد المكشوف في جسمه .



قام الطرواديون ، اعتقادا منهم بأن اليونانيين قد عدلوا عن الحصار ، بهدم جزء من الأسوار للسماح بمرور الحصان الخشي إلى داخل المدينة .



أخيل اليونانى يشرع فى قتل هكتور الطروادى بحربته ، وتخسر طروادة بذلك أعظم المدافعين عنها .



وإلى اليسار على طول ساحل بحر إيجة، ترى السفن والمخيمات اليونانية ، وإلى اليمين الحصون القوية للمدينة المحاصرة يقف عليها الحراس. وفي الوسط ميدان المعركة .

دهــاء أولىــيـس

وقد وجد أوليس، وهو أكثر الآخيين مكرا، وسيلة يضع بها نهاية لهذه الحرب، فنصح الحيش اليونانى بأن يتظاهر بالعدول عن الحصار، وذلك بالإبحار عن الموقع عائدا إلى بلاده. ويتحرك الأسطول فعلا، ولكنه يرمى بمرساته خلف جزيرة غير بعيدة عن الشاطئ.

ولم تترك الجيوش على الشاطئ سوى حصان خشبى ضخم، كان يختبى فى جوفه أوليس ومعه عدد من زملائه. ولما رأى أهل طروادة الشاطئ خاليًا، خرجوا من المدينة وهم يعتقدون أن الحرب قد انتهت.

وهنا اقترح أحد اليونانيين — وهو يتظاهر بخيانة زملائه — أن ينقلوا الحصان داخل أسوار المدينة . ولكن الحصان كان كبيرا لدرجة أن إدخاله اضطرهم لفتح ثغرة فى جدران الحصن . وبعد أن انتهوا من هذا العمل،أخذوا يحتفلون بانتهاء القتال، وهم يصخبون ويرقصون فرحين .



فى أثناء الليل، يخرج أو ليس ومن معه من الحجار بين اليونانيين من الحصان لفتح أبو اب المدينة المعادية .

وما أن نامت المدينة،حتى انفرج بطن الحصان وخرج منه اليونانيون يجرون إلى الحصون ويقتلون حراسها ،ثم يفتحون جميع أبواب المدينة الكبيرة .

وسرعان ما يتقدم اليونانيون بجيوشهم كاملة ويدخلون المدينة غنيمة سهلة .ويتبع ذلك مذبحة رهيبة تكاد تأتى على معظم الرجال ، ويأسر اليونانيون النساء ويحملونهن معهم إلى أثينا أرقاء . وقد قتل الملك العجوز پريام وأحرقت طروادة ،وتمكن منيلاوس أخيرا من العثور على زوجته .

أِن الأحداث التي قصصناها لم ترد جميعها في الإلياذة ، إلا أن بعضها وارد في الأوديسة ، وهذه المجموعة الأخيرة من أشعار هومر تحكي مغامرات أوليس أثناء رحلة العودة .

وكثير من حلقات حرب طروادة رواها ڤرچيل Virgile بعد هومر بعدة قرون ، وڤرچيل هذا شاعر لاتيني كان يعيش في عهد الإمبراطور أغسطس (القرن الأول الميلادي) .

وقصته المسهاة الإنيادة Eneid هى قصة إينياس الأميرُ الطروادى الوحيد الذى تمكن من الهروب بعد تدمير المدينة كما تروى القصة . ويتخيل ڤرچيل أن بطله وقد استقر فى لاتيوم Latium كون أسرة هى التى أنجبت مؤسسى روما .

وهكذا شاءت عبقرية الشاعر ، وبناء على طلب أغسطس ، أن تربط بين تاريخ المدينتين العظيمتين في العصر القديم .

أهى أسطورة أم ساريخ ؟

حاول المؤرخون أن يعرفوا ما إذا كانت حرب طروادة مجرد تخيلات شعرية أو أنها حدثت حقيقة . ومن المتعذر الإجابة عن هذا السؤال ، وإن كانت بعض الوقائع ترجح كفة حقيقة الحدث . فإن مدينة طروادة كان لها وجود فعل ، وتدل بقاياها على أنها تعرضت للحريق والتدمير .

ومنجهة أخرى، فن المحتمل أنحربا بهذه الآهمية قد وقعت منذحوالي أحد عشر قر نا قبل الميلاد، أما السبب فلابد أنه يختلف عما أورده الشعراء. وقد كان للمدناليونانية ، بسبب المنافسات التجارية ، كل الدوافع التي تجعلها تحارب طروادة التي كانت تحد من سيطرتهم على بحر إيجة، وتمنعهم من الاستفادة من خيرات شواطئ البحر الأسود .



التلال ليصل إلى ٢٥ سم في العام . وفي المناطق الجنوبية الغربية من الصحراء،

كثيرًا ما تنمو الغابات على تُلال يصلُّ ارتفاعها إلى أكثر من ١٩٠٠ متر . وتحت أشجار الصنوبر والأرز يتضاءل النبات ويضعف ، أما النباتات الصحراوية النموذجية التي

تنمو هناك فهي القصعين والمسكيت الشائك ، مع غيرها من شجيرات الصحراء

المنخفضة ونياتات عائلة الصبار والنباتات العصارية . والصبار العملاق الذي ينمو

حتى يبلغارتفاعه مترين أو ثلاثة ، من الملامحالمميزة لهذه البلاد ، لكن النباتات الصحر اوية

غالبًا ما تنتشر متباعدة ، وقد نجد بينها مساحات شاسعة مغطاة بالصخور العارية أو

وتنقل الريح معظم الرمال الناعمة في الصحراء، حتى لا يبقى ما يغطي الأرض سوى

الحصى الغليظ آلحشن الذي لا يمكن الريحأن تعصف به ، لكن الأمطار المتدفقة الغزيرة

التي قد تسقط مصادفة ، يمكنها نقل هذا الحصى ليكشف عن رمال أخرى تعصف بها

الريح مرة أخرى وتنقلها . وبسبب الافتقار إلى السحب، ونتيجة للجو الحاف، تختلف

درجّات الحرارة اختلافا كبيرا بين الشروق والظهيرة ، مما يساعد على تحات السطوح المكشوفة من الصخور خلال تمددها و انكماشها . ومع فعل الريح تحدث التعرية Abrasion

أو التآكل الناتج على الأخص عن الغبار وجزيَّئات الرمال التي تحملها الريح ،

وهذه العمليات هي المسئولة عن التماثيل الصخرية العجيبة التي تشاهد في الصحراء

الأمريكية العظمي . وبالرغم من أن الحرارة والريح وحدهما ليس لها من القدرة

الأسطح المكسوة بالحصى .

صحراء أمريكا الشمالية

طوال الأعوام المائة الأخيرة ، والأراضي الصحراوية الواقعة في الجنوب الغربي تتضاءل مساحتها تدريجا على خريطة الولايات المتحدة الأمريكية . وكان الاعتقاد في بادئ الأمر أن الأرض الصحراوية تبدأ من غرب نهر المسيسى Mississippi ، لكن الناس بعد ذلك تعلموا كيف يفلحون الأراضي المعشوشبة الجَّافة وسط الغرب . وشيئًا فشيئًا انكمش امتداد المساحة التي حسب أنها لا تصلح للزراعة لشدة جفافها ، حتى إنه لم تعد هناك أرض شرقى جبال روكي يمكن اعتبارها صحراء. لكن ثمة مساحات في الغرب الجبلي من الولايات المتحدة حيث يسقط النزر اليسير من مياه الأمطار ، لم تفلح عبقرية الإنسان أو التقدم الفني الحديث في استثمارها . تلك هي « الحوض والسلسلة Basin and Range » من أرض جبال روكي ، وهي مساحة هائلة تربو على ٢٠٠,٠٠٠ ميل مربع ، تحدها بالتقريب أنهر سنيك Snake وكولومبيا Columbia ، وريو جراند Rio Grande ، وسلاسل الجبال العظيمة التي يصل ارتفاعها من ٢١٠٠ متر إلى ٣١٠٠ متر ، تقسم هذه المساحة إلى سلسلة من الأحواض الطويلة . ومعظم المنطقة تهطل عليهامياه الأمطار سنويا بما يقل عن ٢٥سم . وَفَى بَعْضَ الْأَجْزَاءَ ، يُوجِدُ الْعُشْبِ بَارْتَفَاعَ صَنَّيْلُ ويَسْتَخْدُمْ فِي رَعَى الْمَاشية . لَكُن مساحة كبيرة تبلغ حوالى ٢٠٠٠٠ أو ٧٠٠٠٠ ميل مربع تُتركز في يوما wuma بأريز ونا Arizona ، لا يمكن لشيء أن ينبت بها . . والأجزاء المنفصلة من الصحراء لها أسماء فتلفة : صحراء البحيرة المالحة الكبرى (جريت سولت) Great Salt Lake Desert فتلفة : و صحراء موچاڤ Mojave Desert ، وصحراء سونورا والصحراء الملونة Painted Desert . ويمكننا أن نعتبرها كلها مجتمعة «الصحراء الأمريكية العظمي Great American Desert » ، وهي تمتد فهاور الحدود الولايات المتحدة إلى داخل المكسيك Mexico وكاليفورنيا السفلي Lower California.

النشر أجزاء أمريكا الشمالية حسرارة

في هذه المناطق الصحر اوية، قد ترتفع درجة الحرارة في الظلفي شهور الصيف إلى ١١٥° ف وقد تصل إلى ١٢٠° ف . وأكثر درجات الحرارة ارتفاعا والتي سجلت في في أمريكا الشهالية ، هي١٣٤°ف كما سجل قياسها في وادى الموت Death Valley بكاليفورنيا . وتسطع الشمس في البلاد الواقعة بالقرب من مصب نهر كولورادو Colorado ، أكثر مما تسطع في أي مكان آخر في الولايات المتحدة .

شبح المطرفي جبال سيبرا

تقع معظم هذه الصحراء شرقي السفوح العالية لجبال سيير انيڤادا Sierra Nevada ، والرياح السائدة خلال معظم العام غربية تحمل معها الهواءالرطب من المحيط الهادى فوق الأراضي الحصبة المنخفضة في كاليفورنيا California ،وهذا الهواء يضطر للارتفاع فوق جبال سييرا ، التي تصل في أجزاءعدة إلى أكثر من ٤٠٠٠ متر ارتفاعاً . وبينها يبرد الهواء تتكثف الرطوبة التي به ، لتسقط مطرا أو ثلجا على المنحدرات الغربية للحبال . وبعد تجاوز قم الجبال ، يبدأ الهواء في الهبوط وقدفقدمعظم رطوبته ، لذلك فإن السهاء تكون صافيةً بوجهءام لاسحاب بها . ومع ذلك فني معظمٌ

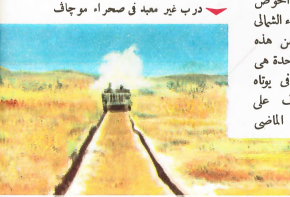
أجز اءالصحراء يسقط بعض المطر فغي يوما بأريزونا يبلغ منسوبمياه الأمطار سنويا حوالي ٨,٧٥ سم ، لكن مجموع مياه الأمطار يختلف اختلافا بينا من سنة إلى أخرى ، فقد يسقط في أحدالأعوام ما يقرب من ٢٨ سم ، وقد ينخفض المنسوب في عام آخر فلا يصل إلى أكثر من ١,٥ سم . وغالبا ما يسقط أكثر من نصف مجموع المطرالذي يسقط في العام في عاصفة رعدية واحدة في أكثر أوقات العام حرارة . ويتزايد سقوط الأمطار من أحواض الصحراء إلى قم الحبال. وقديز داد في

موضع الصحراء الأمريكية العظمى وامتدادها

مايكني لخلق المظاهر الأرضية الكبرى من جبال وأحواض ، فإنه كانت لهما أهمية

خاصة في تشكيل المعالم التفصيلية الدقيقة للأرض. وهذه الأرض لم تكن صحراء على الدوام ، فخلال العصور الثلجية في الحقبة البليستوسينية ، يبدو أن معظم المنطقة كانت تتلقى أمطار ا غزيرة . وفي ذلك العصر كانت

البحرات الكبيرة تشغل الحوض 🥌 در ب غیر معبد فی صحراء مو چاف العظيم الذي يعتبر اليوم الحزء الشمالي من الصحراء ، ولم تبق من هذه البحيرات إلى اليوم سوى واحدة هي البحرة المالحة الكبرى في يوتاه Utah. ويمكن التعرف على مستوى الماء الذي كان في الماضي





الربيح والغبار في صحراء أريزونا . وفي اليمين حيوان من رتبة الزواحف يعرف باسم « وحش چيلا » يعيش في هذه المنطقة

لبحيرة بونڤيل Bonneville من سلسلة المعالم الطبيعية التي لابد أنها كانت تشكل سواحل البحيرة وتقع على ارتفاع ٥٠٠٠ متر فوق البحيرة المالحة الكبرى .

وقد اعتبرت الصحارى فى بادئ الأمر حاجزا يلقى الرعب فى النفوس، بالنسبة للرواد الذين كانوا على شفا الهلاك جوعا وعطشا، وهم فى سبيلهم للوصول إلى الأرض الحصيبة فى كاليفورنيا غربى جبال سييرا نيقادا . لكن الذهب بعد ذلك اكتشف عام ١٨٤٨ فى جبال سييرا . وفى غمرة الاندفاع وراء الذهب الذى حدث بعد سنة ١٨٤٩ (والذى كان السبب فى ظهور الأنشودة الشهيرة «كليمنتين» التى تحكى قصة الباحث عن الذهب وابنته) تتابع تدفق آلاف المنقبين صوب الغرب . وقد توقف بعضهم عند سلاسل الجبال فى نيقادا ويوتاه .

ولقد عثر على الذهب بوفرة فى بعض الأماكن ، لكن معظم أعمال التنقيب تم التخلى عنها قبل ١٩١٤، وعثر على رواسب من خامات معدنية أخرى فى هذه الجبال ، وتم التنقيب عنها ، حيث توجد مصادر هائلة لها ، مثل خامات الحديد فى الحوض العظيم ، والتى لم تستغل حتى الآن . وبسبب الحو البالغ الجفاف والبخر الهائل ، توجد رواسب بكيات ملحوظة للمواد الكيميائية المتخلفة عن البخر مثل البوراكس Borax ، واليوتاس Potash ، والملح .

مستساكل الزراعية

إذا ما أمكن توصيل المياه لإنماء المحاصيل ، فإن الجو يكون نموذجيا لزراعة القطن والبرسيم والذرة الصيفية . لذلك فإنه حيثما يكون في المستطاع رى الأرض ، نجد رقعا مزروعة، ولكنها صغيرة جدا إذاما قورت بالصحراء كلها . ورى الأرض من الصعوبة بمكان ، إذ سرعان ما تسدالقنوات والأخاديد بركام الرمال والغبار مما تحملهما المياه . كما أن الماء يتبخر بسرعة حتى إن ذلك في بعض الأحيان يزيد من قلوية الأرض ، وبذلك يقلل من خصوبتها .



منظر للوادى الكبير لنهر كولورادو

ما من منظر طبيعى آخر يملك هذه الألوان الغنية المتباينة ، حيث تسود الألوان البنية والصفراء والحمراء التى تشوبها صفرة وسمرة ، مع ظلال عميقة من الأسود والأرجوانى والأزرق فى تناقض حاد. والألوان التى تبدوعند الشروق

وعندالغروب مختلفة تماماعما قدتبدو في أية بلاد أخرى ، تسقط علىها الأمطار بحميات أو فر. لذلك لم يكن غريبا أن يطلق اسم « الصحراء الملونة Painted Desert »، على الجزء الصحراوى من هضبة كولورادو التي يجرى خلالها النهر في « الوادى الكبير » . ومن المعلوم أن « الوادى الكبير » واحد من أعجب مناظر العالم . ويشق نهر كولورادو طريقه خلال ١٢٠٠ متر إلى ١٥٠٠ متر معظمها في الصخور الرسوبية أفقيا لمسافة تناهز ٣٥٠٠ كيلو متر ، ولقد كان لعوامل التعرية والتحات من حرارة وريح ، الأثر كل الأثر في تشكيل جدران الصخور لتظهر مجموعة مختلفة المحوظة من الأبراج العالمية التي تبدوكالقلاع والكاتدرائيات ملحوظة من الأكراج العالمية التي تبدوكالقلاع والكاتدرائيات

والسفن والحصون . والوادى الكبير متنزه شعبى اليوم ، وواحد من أهم المعالم التى تجذب السياح إلى هذه البقعة من الولايات المتحدة

الأمريكية.

ولقد أصبح في الإمكان اليوم زيارة أكثر الأجزاء إثارة وعجبا من الوادى في أمان وراحة بالغين ، وبذلك يمكن للسائح أن يأخذ فكرة بسيطة عن المصاعب التي واجهها الرواد الأول في هذه الأرض التي تتسم بالجال والعداء .

المحرح راء والقد من نيومكسيكو احترت المناطق الصحراوية من نيومكسيكو وذلك لندرة القاطنين بها . وقد أدى ذلك إلى ظهور « لوس ألاموس Los Alamos » الموطن الذي لم يكن معروفا قبل عام ١٩٤١، أما الآن فهي مدينة كبيرة معظم سكامها جميعا من العلماء والفنيين والإداريين التابعين خكومة الولايات المتحدة . ولقد استخدمت المناطق الصحراوية المجاورة لاحتبار التفجيرات لمختلف الأصلحة النووية والأجهزة الأخرى . وأدت هجرة العديد من الناس إلى نيومكسيكو إلى تأثير بالع الأهمية على اقتصاديات هذه الولاية الصحراوية التي لاتملك على اقتصاديات هذه الولاية الصحراوية التي لاتملك سوى القليل من الموارد الطبيعية الثمية .

الفص

وصل فريق الكريكت الأسترالي إلى انجلترا في ١٨ أبريل عام١٩٦٤، بعد رحلة امتدت ثلاثة أسابيع عبر المحيط الهندى، والبحر الأحمر، والبحر المتوسط، وخليج بسكاى. وكانوا عند بداية رحلتهم قد انتهوا لتوهم من الموسم الصيفي للكريكت في موطنهم باستراليا، ولكنهم كانوا ينتظرون عند وصولهم إلى سو ثامپتون Southampton موسماً آخر للكريكت بانجلترا. ذلك أنه بينها تقع استراليا في نصف الكرة الجنوبي، توجد انجلترا في النصف الشمالي. وعلى الرغم من أن شهر أبريل يكون إعلاناً لبداية خريف النصف الجنوبي، فإنه يكون الربيع في البلاد الشمالية.

ماذا إذن يسبب هذا العكس الكلى فى الفصول بين نصفى الكرة الأرضية ؟ ولماذا يوافق يوم عيد الميلاد (الكريسماس) منتصف فصل الشتاء فى الشمال ، بينما يحتفل به الناس فى سيدنى Sydney وكيب تون Cape Town وبوينس أيرس عتفل به الناس فى سيدنى البحر صيفاً ؟ إن الجواب عن هذه الأسئلة يتلخص فى دوران Rotation الأرض ، وفى ميلها Inclination بالنسبة لمستوى المدار حول الشمس.

دورات الأرضي

القطب الشالي

قلية لشطاع

معارالسطان

المفالاستواد

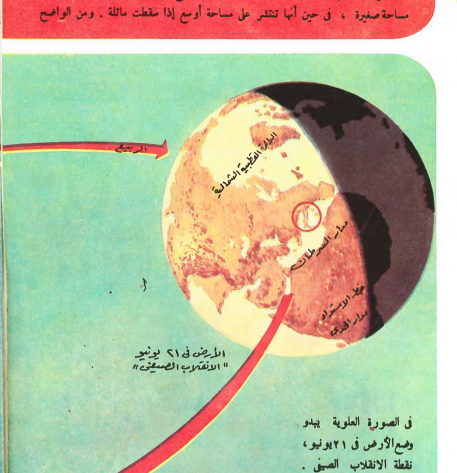
الم مدارالجي

تدور الأرض بصفة دائمة حول محورها Axis ، وتواجه الشمس بوجه متغير دائماً مما يسبب النهار والليل . وفى أثناء ذلك تتحرك الأرض على طول مدارها البيضاوى Elliptical Orbit حول الشمس والذى تستغرق به ٣٦٥ يوم لإتمامه ، ويميل المحور الذى تدور عليه الأرض بزاوية به ٢٣٥ فى اتجاه دورانها (أى ليس فى اتجاه عمودى على مستوى المدار) . ويعنى هذا أن النصف الشهالى يكون أكثر ميلا جهة الشمس مسافة نصف مدار الأرض ، أما خلال النصف الآخر من المدار فيكون

النصف الجنوبي هو الأقرب إلى الشمس. ويكون الجو أكثر دفئاً في نصف الكرة الذي يتجه نحو الشمس. وتحتاج الأرض لعام كامل لإتمام رحلتها حول الشمس. فإذا افترضنا أن عور الأرض لم يكن ماثلا أثناء دورانها ، بل عمودياً على مستوى المدار ، لكانت قد تعرضت لأشعة الشمس بكيفية واحدة دائماً (١). تبق الشمس رأسية دائماً عند خط الاستواء Poles في منتصف عند خط الاستواء القطبين Poles في منتصف يومياً ماعدا عند القطبين Poles ، حيث تبقى الشمس عند الأفق Horizon ، ويظل توزيع الضوء والحرارة واحداً في المناطق الختلفة من العالم .

وإذ كان محور الأرض يميل بنفس الكيفية طوال رحلتها ، فإنأحد النصفين سيمكث وقتاً أطول أمام الشمس خلال

معظم مدار الأرض ، أى أنالنهاريكون أطول فى هذا النصف عنه فى النصف الآخر. وفى الشكل(٢) تستطيع أن ترىكيف يتم ذلك . فالنصف الشهالى Tropic of Cancer ماثل جهة الشمس ، وطول الجزء المعرض من مدار السرطان Tropic of Cancer لضوء الشمس ، أطول بكثير من نظيره الموجود فى الظلام ، والعكس صحيح بالنسبة لمدار الجدى Tropic of Capricorn.



لماذا تكون بعض الأماكن أكثر حرارة من الأخرى

تكون أشعة الشمس متوازية تقريبا عند وصولها إلى الأرض ، نظرا المسافة الكبيرة بين

الأرض والشمس . وحيث تصل هذه الأشعة إلى سطح الأرض عمودية ، فإنها تصيب

الصبيف

مدارالأرض حول لشمس وَيَثابِع الفصولِ الأربِعِية ويوضح السهم الأحمر المسار

الذي تقطعه في حلتها حول

الشمس . وفي كل مرحلة

يظهر النصف الشهالى بتفاصيل

أكثر من النصف الجنوبي.

عند وأي، يبدو وضع الأرض في ٢ بيونيو، وهو نقطة الانقلاب الصيني Summer Solstice ، ويكون أطول أيام السنة في نصف الكرة الشهالى ، و تتخذ الشمس وضعا عمو ديا عند منتصف اليوم في مدار السرطان ، وهو أقصى خط عرض شمالا تصل إليه الشمس فوق سمت الرأس مباشرة . هذا ويطول النهار ٤ ٢ ساعة في المساحة الواقعة داخل الدائرة القطبية الشهالية Arctic Circle بما في ذلك القطب الشهالي، على الرغم من أن الشمس تكون دائما منخفضة على الأفق . وهذا هو سبب تسميتها بأرض شمس منتصف الليل .

وفى النصف الجنوبي تصل أشعة الشمس أكثر ميلا ، أما في الدائرة القطبية الجنوبية ، Antarctic Circle

الخسريف

تكون الأرض قد مضت عبر مدارها إلى وب ، وهي الآن في الثالث والعشرين من سبتمبر ، ويلاحظ أن دائرة الإضاءة الواقعة بين النور والظلام ، تمر بكل من القطبين ، ويكون هذا هو فصل الخريف في محطوط العرض الثهالية المعتدلة كما في بريطانيا . وتتخذ الشمس الوضع العمودي في منتصف اليوم عند خط الاستواء ، أما الأشعة الواصلة إلى نصف الكرة الثهالي فتكون أكثر ميلا عبا في شهر يونيو ، ويبقي القطب الثهالي في ظلام تام حتى شهر مارس ، في حين يأخذ القطب الجنوبي ضوءا لاينقطع .

أنه كلما صغرت المساحة المعرضة لنفس العددمن أشعةالشمس، كلما كانت حرارتها أشد . ولا تصيب أشعة الشمس الأرض في اتجاه عودي إلا في المنطقة الواقعة بين مداري الجدي والسرطان ، فن الطبيعي أن تكون هذه أكثر مناطق الأرض حرارة . وعلى الرغم من أن البعد بين الشمس والأرض يتغير نظرا لمدار الأرض

" الاعترال الربعي"

cs. Hiv

الأرض في ٢٧ سيمبر « الاعتمال الخريضي "

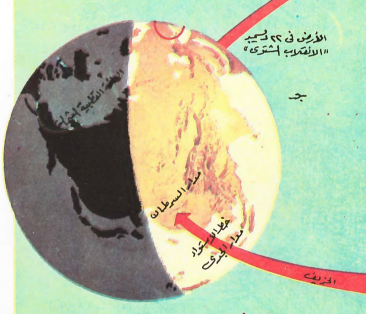
البيضاوي ، إلا أن المسافة بينهما تبلغ ملايين الكيلومترات، حتى إن هذا الاختلاف في البعد لايؤثر إلا قليلا في كية الحرارة المكتسبة.

السرسيع

تصل الأرض إلى « د » في ٢١ مارس ، ووضعها بالنسبة للشمس مماثل لوضعها في « ب » ، ولكن نصف الكرة الشهالي هو الذي يميل جهة الشمس وليس النصف الجنوبي ، ويخرج القطب الشهالي إلى الضوء مرة أخرى ، بينها ينساب القطب الجنوبي إلى الظلام ، هذا وزيادة الدفُ وطول ساعات النهار يساعدان على نمو النباتات في الأراضي الشهالية المعتدلة. وإذ كان ميل أشعة الشمس يقل تدريجا ، فإن اليوم يصبح أطول وأدفأ ، حتى يأتي الصيف مرة أخرى .







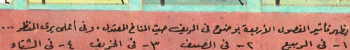
السنستاء

« ج » وضم الأرض في ٢٧ ديسمبر ، وتكون أقصر أيام السنة للذين يعيشون فينصف الكرة الثمالي ، ولكنه يكون صيفًا في أمريكا الجنوبية وجنوب أفريقيًا واستراليا . و الشمس الآن فوق سمت الرأس في منتصف اليوم عند مدار الجدى ــ وهو أقصى بعد لهــا تجاه الجنوب ، وتصل أشعبها إلى نصف الكرة الشهالى أشد ميلا ، ويكون النهار ثابتا في الدائرة القطبية الجنوبية ، بينها تختفي الشمس كلية من الدائرة القطبية الشهالية .

















في سنة ١٧٨٧ نقل نبات التين الشوكي Prickly Pear ، وهو نوع من الصبار Cactus يستعمل في صناعة القرمز (صبغ أحمر فاتح اللون) ، من أمريكا الاستوائية إلى استراليـا لإقامة صناعة للقرمز Cochineal Industry هناك . وقد أسفر المشروع عن لا شيءٌ ، إلا أن التين الشوكي رسخت أقدامه وانتشر بطريقة مذهلة جداً ، حتى إنَّه شغل في سنة ١٩٢٥ ما يزيد على ٦٠ مليون فدان في كوينز لاند ونيو ساوث ويلز . وقد أدى وجوده إلى جعل الأراضي غبر صالحة للرعى أو لأى غرض آخر ، وتبين أن التخلص منه باهظ التكلفة ، فاستمر في الانتشار بسرعة ! وكان سبب هذه المتاعب أن التين الشوكي كان قد أحضر من موطنه الأصلي بأمريكا، دون أن يصحبه أي من أعدائه

وقد أرسلت الحكومة الاسترالية ، وهي يائسة ، فريقاً من العلماء للكشف عن أعداء هذا الصبار في بيئته الحاصة ، وأخيراً تم العثور على فراشة Moth صغيرة في الأرچنتين تتغذى يرقاتها Caterpillars على التين الشوكى . وقد جلبت هذه الفراشة ، كاكتوبلاستس كاكتورم Cactoblastis Cactorum ، إلى استراليا دون أي من أعدائها أو طفيلياتها ، ووزعت أعداد كبيرة من بيضها بين نباتات الصبار . وكان الآثر مذهلاً : لقد ذاب التين الشوكي واختني قبل انقضاض ملايين اليرقات، وتوقف التهديد الذي كان يبديه التين الشوكي .

وتعتبر هذه حالة من الحالات التي يلعب فيها عدو للنبات دور الصديق للإنسان ، إلا أن الأمر عادة ما يكون عكس ذلك ، فكل نباتاتنا الثمينة لها أعداء، ومن واجبنا أن نقاومها ونقضى عليها . والأمثلة الواردة علىهاتين الصفحتين من هذا القبيل .

شلاشة أنواع ركيسية

يمكن تقسيم أسباب المرض والموت عند النباتات إلى ثلاثة أقسام رئيسية ، نور دها تحت هذا الكلام.

> (١) كائنات حية أخرى، وهي الأعداء الخطرة الشائعة . وتشمل حيوانات الرعى ، و الحشرات ، والفطريات Fungi ، والبكتيريا Bacteria ؛ والقروسات Viruses الصغيرة إلى درجة أنه لا مكن رؤيتها بالميكروسكوب العادي.

(٢)ظروف غرملائمة كالحرارة أو البرودة الزائدتين ، وزيادة أونقص شديدان في كية الماء والتربة غير

(٣)مواد سامة ، ومخاصية الدخان و الأبخرة والنفايات Effluents السامة الى تتدفق من المصانع إلى الأنهار .

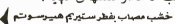
اعسداء مسن السنسيات

ويفقس البيض و تخرج منه يرقات Larvae or Grubs

أو ديدان بيضاء تبقى تحت الأرض مدة قد تبلغ أربع

منوات، وهي تتغذي على جذور الحشائش وعدة محاصيل،

الفطريات Fungi : تتسبب بعض أمراض النبات الشديدة الحطورة عن الفطريات ، وآفة البطاطس Potato Blight واحدة من هذه الأمراض ، وهي التي كانت السبب في المجاعة المخيفة التي حدثت في أيرلنـدا بين سنتي ١٨٤٥ ، ١٨٤٩ . وصدأ القمح Wheat Rust قة أخرى ، ويقضي هذا الفطر (پکسينيا جر امينس Puccinia) graminis جزءاً من حياته على نبات البريري Barberry . ولا يمكن وقاية القمح من هذا الفطر إلا بإزالة نبات البريري من الحقول إزالة كاملة . وهناك فطريات أخرى ، كفطر ستيريم Stereum ، تصيب الأشحار فتقتلها في النهاية .



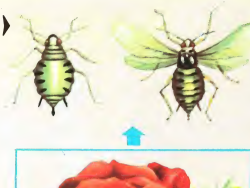
القيروسات

إن الله وسات Viruses هي أصغر الكائنات الحية حجما، ولا يمكنها العيش إلا متطفلة داخل خلايا نباتية أو حيوانية . ويتطلب الأمر لرؤيتها استخدام نوع خاص من الميكروسكوبات هو الميكروسكوب الإلكتروني . وهي تعتبر من بعض الوجوه وسطابين الأشياء الحية وغير الحية ؛ فمثلا نجد أن بعض الڤير وسات تكون بلورات إذا كانت نقية ومركزة ، شأنها في ذلك شأن المواد المعدنية . وعادة ما تسبب العدوى بالڤيروس مرضا في النباتات والحيوان. ويعاني نبات البطاطس كثيرًا من الأمراض الڤير وسية ، كما أن كثير ا من النباتات يصيبها المن الذي تحمل أجنحته الڤير وس من منطقة إلى أخرى .

فيروس نبات الدخان مكبرا ٧٠٠٠٠ مرة تحت المتكروسكوب الإمكتروي

وكذلك على الأشجار الصغيرة . وهي تعيش في الصيف تحت سطح الأرض مباشرة ، ولكها تحفر بعمق أكثر في الشتاء ، وتكون حوريات Pupao or Chrysalises تحرجمها الحنفساء في شهرى مايو ويونيو . وهذه لها نفس القدرة على الإتلاف كاليرقات لأنها تتغذى على أوراق الأشجار ، فإنها قد تؤدى إلى خسائة في خسائة

من السورد (Macrosiphum Rosae). (ما كروسيفيم و و (Macrosiphum Rosae). وهو أحد أنواع المن Aphids أو الذباب الأخضر Greenfly الذي يعيش على النباتات و من الورود و أنواع أخرى كثيرة من النباتات ، وهويتلف النباتات بطريقتين : هستمرة ، كما أنه ينقل أمراضا أيروسية (أنظر مستمرة ، كما أنه ينقل أمراضا أيروسية (أنظر أسفل الكلام) من نبات لآخر .





م ن الورد: أنثى مجنحة وأخرى غير مجنحة محراب

الخنافس الثاقبة للخشب Wood-boring: إن أغلب الناس Beetles: إن أغلب الناس يعرفون دود الخشب و خنافس IDeath-watch Beetles، التى تثقب أخشاب المنازل حتى تضعفها و تدمرها في الهاية.

وهناك أنواع أخرى من الحنافس أو يرقاتها تؤدى إلى أضر ار بالغة فى الغابات ، وذلك بأن تثقب حشب الأسجار الحيو تأكله أثناء حفرها . وإذا كانت الإصابة بالغة ، فإن الأشجار قد تموت نتيجة نشاط هذه الحشر ات .

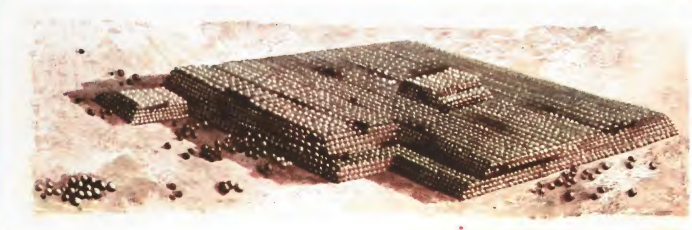
جذع شجرة حورطس بحفار الخشي



و پلازمو پارا قیتیکو لا Plasmopara Viticola اسم فطر یصیب مزارع العنب، و هو یصیب الأوراق والسیقان و الثمار . وأولى علامات الإصابة هی ظهور بقع خضراء باهتة علی الأوراق . و بعد ذلك تتغطی الأجزاء المصابة بعفن Mould أبیض ، و تذوی ثم تموت فی النهایة .

مشمار ووروت فی مصابه بقسطر بیسلازموسیا را





والمسواد السامة إنك لن تتوقع أن ترى هجرة جوز هند Coconut Palm نامية بشكل طبيعي في بريطانيا ، و لا الصنوبر الأسكتلندي فيسنغافورة. وكل مناخ صديق للنباتات التي تكيفت على العيش فيه وعدو لما عداها .. و في حالة النباتات المستز رعة ، قد يكون للتغير ات الشديدة في المناخ ، كالجفاف Drought أو شدة المطر، عواقب وخيمة . وتبيد المواد السامة التي تنجم عن الأعمال الصناعية كثير ا من النباتات ، فالأشنات Lichens التي تنمو على الأشجار تموت بسرعة بسبب دخان المدن ، كما أن النباتات المائية لاتزدهر في الأنهار التي تقام المصانع على ضفافها .

الظروف غيرالملاعثة

وهناك الآن كياويات خاصة تنتج خصيصا لقتل بعض النباتات دون الإضرار بالنباتات الأخرى ، وتسمى هذه الكياويات بالمبيدات العشبية ذات القدرة الانتخابية Selective Herbicides or Weed-killers





استخدامات سبائك الرمهاص



تضم المركبات الإصطناعية للرحباس الليشادج"، لاكسب الأحادث» ، الرحباص الأسعير" اكسبيد الرحباص "والزحاص الأبيض" كربونات الرحباص» - وتستعدم فى تحضيس الطلاءات وفى صبناعة الزجاع والحسارسيات بنى الأدومة

المتقهوم ولايحصع لمفياس لرسم

وعاء الوصاص الأحسعر

وبابل . وكانت نباتات الحدائق المعلقة التي اشتهرت بها بابل تزرع في أوعيةمن الرصاص . ولكن الرصاص طرى ولا يحتفظ بلمعانه ، ولذلك سرعان ماحلت الفضة والذهب محله في صناعة الحلي. أنابيب لنقل المـاء ، ويمكن مشاهدة أنابيب رومانية عمرها ٢٠٠٠ سنة فى باثBath وفى غيرها من الأماكن ، والجدير بالذكر أن هذه الأنابيب لاتزال صالحة للاستعال . وقد حصل الرومان علىالفلز من مناجم الرصاص بأسيانيا ، واستمر بطبيعة الحال استخدام الرصاص في صنع الأنابيب حتى وقتنا هذا . وفي العصور الوسطى ، كانت أسطح الكنائس وغيرها من المبانى تصنع من صفائح الرصاص . وقد أدى اختراع الأسلحة النارية إلى زيادة الطلب على الرصاص لصنَّع القذائف . الحزن الكهرني Electric Storage Batteries ، وفي تغطية الأسلاك الكهربية ، وتحضير الطلاءات ، وفي الذخيرة Ammunition ، وفي اللحام Solder ، وفي حروف الطباعة . وكثيرًا ما يكون الرصاص المستخدم في الصناعة على صورة سبائك Alloysمع الانتيمون Antimony ، تسمى الرصاص الصلب Hard Lead . واللحام عبارة عن سبيكة من القصدير Tin وآلرصاص ، أما حروف الطباعة فهي سبيكة من القصدير والرصاص والأنتيمون . وتحتوى

الأسلاح المستخدمة في طرديَّة قبيعان الرساس للتحضير حامض الكبرر ثبيك





كان أقدم استخدام للرصاص Lead في الحلي كالأساور والعقود في مصر القديمة وآشور

وجَّد الرصاص في العصور الرومانية الكلاسيكية استخداما جديدا ، إذ استخدم في صنع

وتستخدم في الوقت الحاضر كميات كبيرة من الفلز في صناعة ألواح Plates بطارية

من النادر جدا أن يوجد الرصاص علىهيئة الفلز في الطبيعة . ولكن المعادن الناتجة من اتحاد الرصاص مع عناصر أخرى مألوفة جدا . ولعل أكثر ها شيوعا وأهمية معدن الجالينا Galena وهو كبريتيد الرصاص (كبر) . ويكون هذا المعدن عادة مختلطا ببلند الخارصين Zinc Blende (كبريتيد الحارصين ، كب خ) ، بحيث يمكن الحصول

كتلة من الجالينا

على الرصاص والخارصين من نفس المنجم . ويوجد كبريتيد الفضة(أرچنتيت Argentite) مختلطا مع الجالينا . وقد فشلت الطرق التي استخدمت قديما في فصل الفضة عن الرصاص . ونتيجة لذلك فإن المنشآت الرصاصية القديمة مثل أسطح كنائس العصور الوسطى ، تحتوى أحيانا على كميات كبيرة من الفضة . وهناك خام أقل أهمية من الجالينا يسمى سيروسيت Cerussite أو كربونات الرصاص ك أم ر .

خسامات الرصساس

وأهم البلاد المنتجة للرصاص هي الولايات المتحدة الأمريكية ، والمكسيك ، واستراليا ، وكندا ، وبورما ، ويوغوسلاڤيا ، وألمـانيا .

خسواص الرصياص

الرمز الكيميائي : ر (b) (من اللاتينية Plumbum

طلقة الرصاص المستخدمة في البنادق على حوالى ٤٪ زرنيخ Arsenic .

الوزن الذرى: ٢٠٧,٢١ ، الرقم الذرى: ٨٢

الوزن النوعي : ١١,٣٤ ، نقطة الانصهار : ٣٢٧° م(٢٠٠° فهرنهيت).

والرصاص فلز طرى ذو لون أبيض مائل إلى الزرقة شديد القابلية للطرق ، ولكن قابليته للسحب ضعيفة . أى أنهمن الممكن طرقه على شكل صفائح رقيقة ولكن لا يمكن سحبه على شكل أسلاك دقيقة.

ويكتسي الرصاص عند تعرضه للحِو بطبقة رقيقة ، من الأكاسيد التي تحمي الفلز الموجود تحتها من التآكل . وهذا هو السبب في أن الرصاص لايتآكل بتكوين الصدأ كما يحدث للحديد ، وهذه الخاصية Property هي التي تجعله صالحا لعمل أنابيب توصيل المياه .

ولا تستطيع الإشعاعات الضارة الصادرة عن المواد المشعة اختراق حائل سميك من الرصاص . وتجعل منه هذه الصفة فلزا مثاليا لعمل الحوائل الواقية في المفاعلات الذرية Atomic Reactors وفي أنواع أخرىمن الأجهز ةالمتعلقة بعمل أو استخدام المواد الذرية . وكل مركبات الرصاص مع الأسف سامة جدا .



التوزيع الجغرافي لرواسب الرصساص الرئيسية في العالمنم

عصرالإقطاع

وعلى هذه الصورة لانسمع إلا القليل عن الطبقة العاملة في العصور الوسطى Middle Ages. لقد قام التاريخ على الملوك ، والنبلاء الملقبين بالبارونات،ورجال الكنيسة . وكان الملك يتسنم قمة المجتمع في العصور الوسطى . كان يحكم لأن الله قضى بأن يتولى الحكم .

وكان يلي الملك في الترتيب كبار النبلاء في المملكة . وفي انجلترا مثلا لم يكونوا على الإجمال من القوة في مثل درجة كبار النبلاء في فرنسا أو ألمانيا . كانوا يعرفون باسم البارونات Barons ،وكانوا يتطلعون إلى القيام بدور كبير في حكومة البلاد ، وقد أدى هذا إلى قيام صراع متكرر بينهم وبين الملك . ولم يكونوا يقيمون في مراكز الحكومة مثل ونشستر أو لندن ، بل في قلاعهم . ومن هذه القلاع كانوا يحكمونالمنطقة المحيطة بهم ، حيث كان لاسمهم وزن أكبر عندالناس من اسم الملك . ورغم أن عدالة الملك كانت تتجلى في فتر ات منتظمة للفصل في بعض الدعاوي القضائية الحطيرة ، فإن الحياة اليومية في دائرة المنطقة كانت مقاليدها بأيدى هو لاء النبلاء الكبار.

ولكن كان ثمة قوة عظمي أخرى إلى جانب قوة الملك وقوة الأقطاب ، ألاوهي الكنيسة. فإن أسقفا Bishop قوى النفوذ مثل أسقف (دورهام) ، كان لهمن قوة النفوذ ما يضارع نفوذ أى نبيل يحمل لقب إير ل Earl . فقد كان له الحق في أن تكون له ضياع كبرى كثيرة ذات فرسان عديدين يدينون له بالولاء . وكذلك كان رؤساء الأديرة Abbots كثيرا ما يكون لهم أكبر النفوذ ، وكان رجال من أمثال رئيس دير (بيرى سانت إدموندز) ، معدودين من أشد الناس قوة ونفوذا في البلاد . وكان الملك يسعى دائمًا إلى التأثير على مجريات الانتخابات في هذه المناصب الكنسية الهـامة .

ولكن ما لبثت أن ظهرت ابتداء من القرن الثاني عشر وما بعده ، طبقة الموظفين المدنيين المحترفين ذات النفوذ المتزايد . وكان الموظفون المدنيون إجمالا رجالا ذوى أصل متواضع ، وكان يشار إلهم بما هو أقرب إلى الاحتقار بوصفهم الرجال الجدد Novi Homines. ويذكر التاريخ اثنين من أوَّائلُ هوالاء الرجالُ هما رانولف فلا مبارد في إنجلترا (عام ١١٢٨) ، وأبوت سوچيه في فرنسا (عام ١١٥١) وكان أمثال هذين الرجلين يساعدون الملك في شئون الحكم ، وكثيرا ما كانوا يعينون في مناصب هامة .

إن كثيرين من هؤلاء الرجال كانوا من رجال الدين ، أو بالأحرى من رجال الكنيسة من غير القسس . وقد انعقدت لهوًلاء أهمية متزايدة بتقدم التعليم الذي كان مقصورا أول الأمرعلي الأديرة ، ولكن القرن الثاني عشر شهد انتشار مدارس الكاتدر اثيات Cathedral Schools ، وسرعان ما ظهرت الجامعات Universities الكبيرة . وقد استطاع كثير من صفوة المتعلمين أن يجدوا مجالهم في روما ، وأن يلتحقوا بالخدمة في تلك المنظمة الدولية العظمي ، أي البابوية Papacy. لقد كان العمل في ظل هذا النظام أشبه مايكون بالعمل في أيامنا هذه في هيئة الأمم المتحدة United Nations .

🗕 قلعة يرجع عهدها إلى أوائل عصر الإقطاع . لقد تطورت

مثل هذه الحصون البسيطة إلى القلاع الرائعة في أو اخر ذلك العصر .'

سنلقى في هذا المقال نظرة على الفترة التي كان النظام الإقطاعي Feudal System في خلالهـا هو أساس المجتمع الغربي ، ونعني بها الفترة الواقعة بين القرن الحادى عشر والقرن الرابع عشر، والتي تعرف بعصر الإقطاع Ago المحتمد الم

كان الإقطاع Feudalism في المقام الأول نظام ملكية الأرض الذي بمقتضاه يتسلم الناس أرضا في مقابل خدمات تؤدي . فمثلا كان رقيق الأرض ينال أرضه في مقابل حرث حقل سيده . وكان السيد ينال أرضه في مقابل الحدمة كفارس في فرقة سيده الأعلى ، وسيده الأعلى قد ينال ضياعه في مقابل تقديم عدد معين من الفرسان للخدمة في جيش الملك.

ولكن الإقطاع كان أيضا أسلوبا للحياة . فكما أننا نعر فالآن مجتمع العمل الحر ، فإن مجتمع العصور الوسطى كان إقطاعيا . ونحن نأمل ، وكثيرا ما نتوقع تحسين حظنا في الحياة ، ولكن في المجتمع الإقطاعي كان لكل إنسان دور يؤديه ، وكان من الصعب أن يؤدى دورا غيره . فإن رقيق الأرض Serf لم يخامره الأمل قط في أن يصبح فارسا Knight ، وكثيرا ماكان يجد صعوبة في تحطيم القيود التي كانت تربطه بالأرض. فقد كانوا يعتبرون أن الله قد أعطى الرقيق دوره المتواضع لكي يؤديه في الدنيا . ولكن عندما يموت ، فإنه يكون مساويا لسيده في السهاء . وفي هذا كتب القديس آنسيلم St. Anselm (١٠٣٣ – ١٠٩٩) عبارة المواساة القائلة : « أليس ذلك الذي هو رقيق ، حرا معتقا عند الله ؟ ».

🗨 كان كبار النبلاء والسادة يعيشون في قلاع مثل قلعة جلاميس في اسكتلندا المبينة في الصورة . لقد أنشئت هذه القلعة في القرنالحادي عشر ، ثم أضيفت إليها مبان كثيرة .





كانت كلها تصنع من الحرير الرقيق أو المخمل اللامع كالمجوهرات، مزركشة بالفراء أو منسوجة بخيوط من الذهب والفضة .

ويبدو الرَّجل الثاني إلى يمين الشكل مرتديا البزة أو الزي المميز لسيده . وقد ظل رداء الفلاح الطويل المشدود حول الحصر ، والمصنوع من قماش الصوف الحشن ، والمصبوغ بألوان كابية بيتية الصنع – خلافًا لملابس الأغنياء – ظل هذا الرداء وهو لايتغير مدى قرون . ويقدم لنا الشاعر تشوسر Chaucer صورة نابضة بالحياة عن أزياء العصور الوسطى فى كتابه المعروف باسم حکایات کانتر بری Canterbury Tales.



وفي النهاية ظهرت المدن الني برزت كالجزر في قلب النظام الإقطاعي ، وفيها كان يجرى تداول التجارة . ولقد بزغت كثير من المدن في القرن الثاني عشر على امتداد طريق التجارة الأوروبي العظيم ، الذي كان يبدأ من الساحل الشرقي لانجلترا ، مارا بإقليم فلاندرز والبندقية Champagne ، ويافيا متهيا والبندقية Venice ، ويافيا متهيا يزنطة Byzantium ، متهيا عند مدينة كييث بهو التجارة إلى جعل المال متاحا ميسرا بصورة كبيرة .

وقد أدى نمو التجارة إلى جعل المال متاحا ميسرا بصورة كبيرة. وقرب نهاية عصر الإقطاع ، أصبح كثير ون من النبلاء والسادة بالأموال ، وأضحى ثراؤهم في بالأموال ، وأضحى ثراؤهم في كثير من الأحيان يضارع ماهم فيه من أبهة وفخامة . والحق أن القلعة البدائية المبينة في مستهل في داخل قلعة الإقطاع في تتجل في داخل قلعة الإقطاع في رمز لبداية ونهاية العصر رمز لبداية ونهاية العصر الإقطاع .

القاعة الكبرى الضخمة في قلعة نبيل عظيم في مهاية القرن الرابع عشر .

مع تزايد الثروة ، أصبح الأثاث أكثر تداولا . وفى الشكلصوان من القرن الثالث عشر .







كان من عادة الرجال والنساء فى العصور الوسطى حفظ ملابسهم فى صناديق كالصندوق المبين فى هذا الشكل ، والمصنوع فى القرن الثالث عشر

وبعض الأعصاب الدماغيسة حسى فقط في وطيفته ، ومن بينها «الأعصاب الشمسيسة Obtactory Nerves التي تحمل إحساسات الشم من الأنف ، و«الأعصاب البصرية Optic Nerves التيتحمل إحساس الرؤية من العينين ، و«الأعصاب السمعية Auditory Nerves التي

قعمل إحساس السمع من الأذنين .

و تقتبر ثلاثة من الأعصاب الدماغية أعصابا حركية تماما تقريبا .

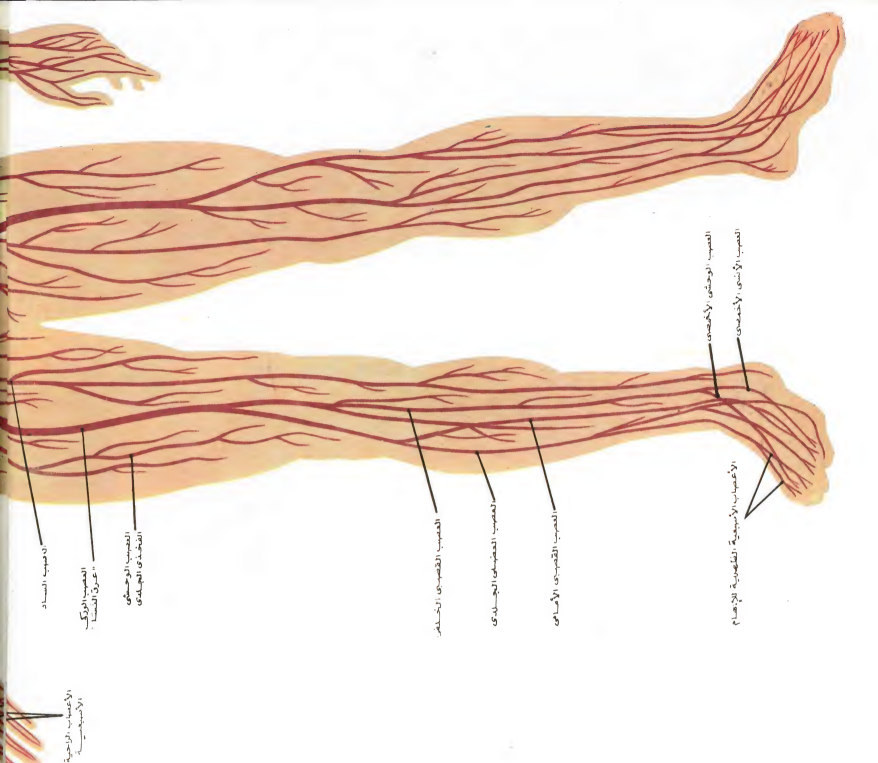
و مهمتها نقل الرسائل إلى العضلات التي تحرك الدينين . وهذه الأعصاب تسمى «العصبالخركالهين Oculomotor » و «العصبالبكرة) و «العصبالمبده Nerves » و لكن كثيرا من و سالبكرة) و «العصبالمبده المعافية تحتوى على ألياف حسية و حركية مما . فالعصب « التوأمي التبلاثي المنه يمطم الوجه ، و أحد الأعصاب من هذا النوع ، و يعمل رسائل حسية إلى المنم ، هو أحد وفي الوقت نفسه يحمل في الاتجاه المكسى الأوامر التي تتحكم في عضلات المصمم Ochewing Muscles .

الأعصبان الاستثرى المستثرة كالشوكى، وهما جميعا وظائف وتنبع الأعصاب الشوكية من النخاع الشوكى، وهما جميعا وظائف حسية وحركية معا . وهناك ١٣ زوجا صدريا في الصدر ، وه أزواج أزواج رتبية في الرقبة ،و١٧ زوجا صدريا في الصدر ، وه أزواج قطنية Sacral ،وه أزواج مجزية Sacral ،وه وزوج واحدمن الأعصاب العصصية ،هودوه Nerves

وينيع كل عصب شوكى من جانب النخاع الشوكى بوساطة «جذرين Boots» ، يتحدان مباشر ةليكونا العصب الذى يغادر القناة العظمية الشوكية (التى يوجد فيها النخاع) ، من خلال ثقب صغير يقع بين فقرتين

وتفقل الألياف ألحسية في الأعصاب الشوكية رسائل اللمس والألم من الجلد إلى النخاع الشوكي. وفي النخاع يتم تحويل هذه الرسائل إلى المذي ، وتلتقط الألياف الحركية في الأعصاب الشوكية الأوامر المنقولة من المنخ إلى أسفل إلى النخاع ، فتنقل هذه الأوامر إلى العضلات .

وفى الصدر Chost ، يكون ترتيب الأعصاب الشوكية بسيطا تماما ، فكل عصب يجرى إلى الأمام فى الأنسجة ويمد منطقة على هيئة اخزام حول الصدر . ولكن الترتيب يكون أكثر تعقيدا فى الرقبة وفى المناطق القطنية والعجزية ، فهنا تلتحم مجموعات من الأعصاب الشوكية مما لتكون « الشبكات Ploxuses»، التى تنبع منها أعصاب كبيرة تمد



ماذا يفعل عدوه . ولهذا السبب فإن فرق المخابرات تراقب تحركات العدو وتبعث بتقاريرها إلى مراكز القيادة عن طريق تليفون الميدان ، فيقيم القائد كل تقرير في ضوء التقارير الأخرى اليّ تصله ، ثم يقرر ما يتعين عليه اتخاذه من خطوات . وتسرى أوامر ألقائد عبر خطوط تليفونية عندما يصدر قائد الجيش أوامره إلى جيشه في ساحة القتال ، فن الأمور ذات الأهمية القصوى بالنسبة له ، أن يعرف ، بكل وضوح ،

تختلف تماما عن الأعصاب الحسية ، وسرعان ما تصل هذه الأوامر إلى العضلات فى كل مناطق الجسم . وتطيع العضلات الأوامر الصادرة Reconnaissance Parties هي أعضاء الحس Sensory Organs مثل الأنفء والعينين، والأذنين، وأعضاء اللمس والألم في الجلد . فهي تتلق المعلومات من العالم الخارجي وترسلها عبر الأعصاب الحسية Sensory Nerves إلى المخ Brain . والمخ هو القائد في مركز قيادته ، فعنده تصب كل الرسائل العصبية معا ، وهناك تتخذ كل القرارات . وتنقل أوامر المخ عبر الأعصاب الحركية Motor Nerves. وهي ويوضح هذا النوع من الاتصالات العسكرية توضيحا رائعا عمل الجهاز العصبي Nervous System في الإنسان . فأجهزة الخابرات

في داخل العمود الفقري Backbone ، وهو عبارة عن حزمة Bundle من آلاف الألياف العصبية مثل السلك التليفون الضخم(الكابل cable ويبقى لدينا جزء من أجزاء الجهاز العصبي يحتاج إلى وضعه فى مكانه من هذا المخطط ، ألا وهو النخاعالشوكي Spinal Cord

العصب فوق لتروثوى دى الفروع العديدة، و التي تخرج منه عند مسافات مختلفة على طول مساره . أخرى ، وتقوم القوات التي تتلق هذه الرسائل بتنفيذها على الفور . وتقوم'بتحريك أجزاء الجسم الي ترتبط بها . العمهب إلى العنبالة المنشارية الأمامية في العباسات Bearing 12

Peripheral Nervous System ; bl

أماليموالنخاعالشوكي Spinal Cord معا

«Central Nervous System فيشكلان «الجهاز العصي المركزي

الجماز العصبي لطرق

المغوال العضلات ، يشكل كلاهما الجهاز العصى

تحمل الرسائل من أعضاء الحس إلى المنع ،

تشكل كل من الأعصاب الحسية التى

11d (おくこうくろ

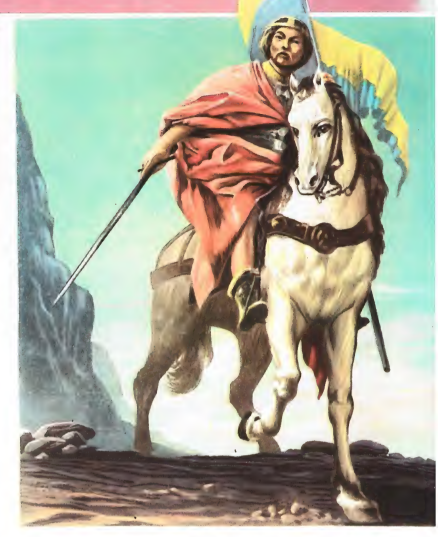
والأعصاب الحركية الى تحمل الأوامر من المتركية

الأعصاب الدماغية والمتلافي المتوامي

من الأعصاب التي تنبع مباشرة من مادةالمغ . وهذه «الأعصاب الدماغية رئيسية . ويغادر كل عصب دماغي الجمجمة من خلال ثقب صغير في الأنسجة إلى الأعضاء ر « Cranial Nerves (مَيْخًا) تمد الدماغ وللرقبة بصورة يوجد في الإنسان ١٢ زوجا

التي يخدمها .

فرسيدرياك الأول - ذواللحية الحراء" بارباروسا"



فريدريك الأول إمبر اطور ألمانيا وإيطاليا

عندما اختير دوق «سوابيا Swabia» الصغير ، فريدريك Frederick المنتسب لعائلة هوهينشتاوفن Hohenstaufen ليرتقى عرش ألمانيا في عام ١١٥٧ ، راود الشعب الأمل في أن ذلك ربما كان علامة على انتهاء فوضى الأعوام الطويلة . . فقد كانت ألمانيا في حالة جد مضطربة ، وضى النزاع المستفحل بين أسرة «ويلف Welfs» أو (جيالف Guelphs) وأسرة هو هينشتاوفن إلى انشقاق البلاد في فتنة عارمة ، وكانت الملوك من الضعف بحيث لايمكنهم السيطرة على الأشراف المتمردين على القانون ، الذين حولوا ألمانيا إلى ساحة لمعركة دائمة .

وإذ كانت الملكية في فرنسا وانجلترا تعمل دائبة على أن تزداد قوة ، فإن الملكية في ألمانيا كانت على نقيض ذلك ، فقد ظلت على ما كانت عليه من ضعف . ومرد ذلك إلى أن العرش في ألمانيا لم يكن بالوراثة ولكن بالانتخاب ، وكانت جماعة من النبلاء الأقوياء في مرتبة «الدوق »والأساقفة يقومون بانتخاب الملك متوخين ألا يكون لديه الكثير من السلطان . لذلك فإنهم غالبا ما ينتخبون رجلا ضعيفا لايحاول أن يكبح جماح سلطة الأشراف . ولكنهم بانتخابهم فريدريك كانوا قد اختار وارجلا من طراز مختلف تماما . فني خلال أربعة أعوام استعاد النظام في ألمانيا ، وعقد ألوية السلام مع أفراد أسرة الويلف التي كان على رأسها ابن عم فريدريك ، واسمه هنرى المختال أو المتكبر ، وبدأ تنفيذ خططه لإحياء الإمبر اطورية الرومانية باعتباره

سليل قيصر Caesar وأغسطوس Augustus .

شخصية فنريدريك

كان فريدريك واحدا من أحب الأشخاص فى تاريخ ألمانيا ، وكان الجميع يمتدحون هذا الملك ذا اللحية الحمراء (ومن هنا كان اسمه بارباروسا Barbarossa) أثناء حياته ، إذ كان الفارس المكتمل الذى يملك كل صفات الفروسية التى شغفت بها أوروبا كثير ا خلال القرن الثانى عشر.

كان رجلا على قدر كبير من الشجاعة والمقدرة والبشاشة ، فلقد كان يبدو دائما كما لو كان ضاحكا ، حتى وهو يأخذ بحزم أحد الجناة . وكان ذا بشرة وردية ، وبنية رائعة ، تملؤه الهجة في المعركة ، شديد الولع بالمغامرة .

وبالرغم من أن ألمانيا كانت في مرحلة النمو الأولى تسودها الحساسية ، إلا أن فريدريك كان متمسكا بالتفكير في الأمجاد الغابرة للإمبر اطورية الرومانية . كان هدفه توسيع حدود أراضي أسلافه العظام « شار لمان Chto the Great » » « وأوتو العظيم العظام « شار لمان قد تغير عما كان عليه في زمان إمبر اطور الفرنجة العظيم ، كما أن لكن الوضع في أوروبا كان قد تغير عما كان عليه في زمان إمبر اطور الفرنجة العظيم ، كما أن تصور فريدريك للإمبر اطورية لم يكن مثل تصور شار لمان لها ، فلقد كانت إمبر اطورية شار لمان إمبراطورية مسيحية ، وكان الباباو الإمبراطور شريكين في الهدف الكبير لنشر المسيحية في أنحاء العالم. في عام ١٨٠٠ ميلادي وفي روماً ، وضع البابا « ليو الثالث » التاج الإمبر اطوري على جبين شار لمان ، وهكذا خلق ما أصبح يسمى فيا بعد « الإمبراطورية الرومانية المقدسة » . وكان شار لمان يعتقد أنه خادم للحبر الأعظم الذي يتلقى منه السلطان الدنيوي (السيطرة على أجساد الناس) ، بينما يحتفظ البابا بالسلطان الروحي (السيطرة على أرواح البشر) .

ولم یکن فی مقدور فریدریك أن یأمل فی حکم المسیحیین أجمعین ، فنی عهده کانت فرنسا و انجلتر ا دولتین مسیحیتین قویتین ، لهما ملکاهما (هنری الثانی فی إنجلتر ا وفیلیپ أو غسطس فی فرنسا) . علاوة علی أن فریدریك لم یکن یسلم بأنه قد تولی عرش مملکته کخادم أو کتابع للبابا ، فقد کان یقول إنه قد نال سلطانه الدنیوی من الله رأسا بلا وساطة .

كذلك قيل إن فريدريك كان يرغب فى إحياء الإمبر اطورية الرومانية بدون الفيالق الرومانية . إلا أنه فشل فى حسن تقدير قوة حكومات الشعب اللومباردية فى شمال إيطاليا ، وكذلك فشل فى تقدير قوة البابوية ، وقوة المملكة النورماندية فى صقلية ، وقوة مملكتى فرنسا وانجلترا ، إذ كان من المفروض أن كل هذه القوى ستقاومه . وبالرغم من ذلك كله ، ومعاونة مواطنيه من الألمان ، ترك نفسه يندفع وراء المغريات نحو مغامرات بعيدة . فنى عام ١٩٥٤ شرع فى أولى رحلاته الإيطالية ، وأمضى العشرين عاما التالية محاولا ترويض البابوية وحكومات الشعب الإيطالية ، فطالبهم بحقه كوريث للأباطرة الرومان . وفى عام ١١٥٥ ، توجهالبابا أدريان الرابع « Pope Adrian IV إمبر اطورا . وبعد ذلك بعام أو باثنين أقدم على تدمير مدينة ميلانو عدوه اللدود ، وكذلك فعل بروما . بيد أنه أجبر فجأة على الانسحاب خلال جبال الألب عندما كاد الطاعون يبيد جيشه . إلا أنه عاد سنة ١١٧٦ ، لكنه فى هذه المرة هزم هزيمة نكراء على يد حكومات الشعب فى لينانو Iegnano . وعند ثذ أيقن أنه لن يستطيع أبدا قهر إيطاليا ، ولذلك عقد الصلح مع حكومات الشعب ومع البابا .

ولقد قدر على فريدريك المسكين أن يخفق فى صراعه مع البابا ، وفى التساوّل العظيم لمن السيادة . . للبابا أم للإمبر اطور ، كان على الناس أن يختاروا فآثروا القائد الروحى.

وَلَقَدَ كَانَتَ مَدَةَ حَكُمَ فَرِيدَرِيكَ الطَّوِيلَةَ (١١٥٢ – ١١٩٠) مَتَسَمَةُ بِالفَشْلِ بَصَفَةُ عَامَةً . إذ أنه لم يقترب من إحياء الإمبر اطورية الرومانية فى نهاية حكمه أكثر مما كان فى بدايته . وفي عام ١١٨٩ ، حمل الصليبوقاد الغزوة الصليبية الثالثة . وفى العام التالى، غرق في حادثة بينما يقود رجاله عبر جدول صغير اسمه «سالف Saleph».

كيف تحصل على نسختك

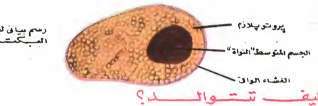
- واطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية: المشركة الشرفتية للنشر والتوذيع سبيروس ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٦٠ مليما في ج٠م٠ع وليرة ونصبت بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريها السيرسيد

فلسسن		البوظسيي	ملسم	1	ح.م.ع
دسيال	5	السعودية	3 . 3	1	ليستسان
شلنات	٥٠		ل ۔ س	1,0	سوربيا۔۔۔۵
فليما	10-	السودان	فلسا	150	الأردن
فترشا	10	لسيبيا	فلسا	150	ا لعــ راق ـ
فزتكات	*	ئونس	فسلسا	10-	الكوسيت ـ ـ ـ ـ
وثامتيو	*	الجزائر	فلسس		البحربين
دراهم	٣	المقرب الدر	فلسس		فقلسر ۔۔۔۔
			فلسس	< · ·	ديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

سيكستيرسيا

والحلية مغلفة بجدار وأق متناه في الرقة يتكون معظمه من السليولوز ، ولذا فهو شديد الاحتمال.

و في أثناء تطور بموها تظهر على كثير من البكتيريا امتدادات رفيعة من البرر توپلازم ، وهي عبارة عن « أهداب الاهتز از »،وهي التي تساعد الخلية على القيام بالحركات التي كثير ا ما تكون حركات ءنيفة .

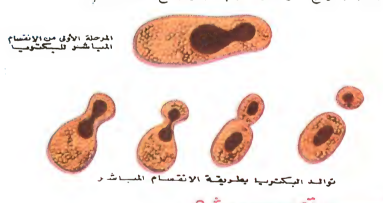


تتوالد البكتيريا عادة بالانقسام المباشر ، أي أنها تنقسم إلى جزءين . فالنواة الداخلية تنقسم إلى نواتين ، ثم تتمدد الخلية وتنقسم بحيث يشمل كل قسم جزءًا من النواة ، وتبدأ

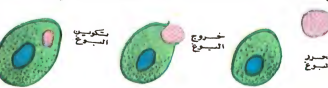


كل منها حياة مستقلة عن الأخرى في شكل خلية جديدة .

ويحدث أحيانا خلاف ذلك ، فتتوالد البكتيريا بهن طريق التلقيح الداخلي ، فتنشأ في جسم الخلية نفسه خلية صغيرة أو الخلية الابنة ، ثم ينفصم الجدار المحيط بالخلية الأم،ويسمح لخلية الابنة بالخروج لتكون جنينا ، يكبر وينمو ليصبح خلية طبيعية . ﴿



آسین تعیشی فى كل حركة شهيق نقوم بها تدخل فى أجسامنا آلاف البكتيريا ، وفى كل ازدرادة نبتلع الملايين منها ، وفي ثنايا بشرتنا تشاركنا الحياة عشرات الملايين منها ، ومهما اغتسلنا



رسم بيان لتوالد البكتيريا بطريقة الستبوغ

فلا يمكن القضاء عليها كلية . فالبكتيريا توجد في كل مكان على وجَّه الأرض في أشكال وأنواع يبلغ عددها حوالى ١٧٠٠ نوع : في المـاء وعلى الأرض وفي الهواء . ولو أمكننا رؤيتها لوجدنا أنفسنا نسبح في محيطات من البكتيريا .

كيف تعيش ؟

سبعرالنسخة

جميع أنواع البكتيريا تفتقر إلى الكلوروفيل . وهذا النقص هو الذي يجعلها عاجزة عن إعداد ما يلزمها من الغذاء ، بعكس النبات . وهي مضطرة للاعباد في معيشتها على المواد العضوية الحيه (مثل البكتيريا الطفيلية Parasite) أو على المواد الميتة (مثل البكتيريا الدنيثة Saphrophyte). والبكتيريا التي تعيش في أجسامنا أو علىالنبات بكتيريا طفيلية ، أمًا التي نجدها في الأسمدة أو في أخشاب النباتات الميتة فبكتبريا دنيئة .

بكتيربا الإنسان

هل البكتريا مفيدة ، أم ضارة ؟

يجب علينا أن ننبذ الاعتقاد الخاطئ بأن البكتيريا ضارة،على اعتبار أنها ميكروبات Microbe. ولفظ الميكروب إنما يدل على جميع الكائنات الميكروسكوبية الحية سواء من أصل نباتى (مثل البكتيريا والحمائر والعفن) ، أو من أصل حيوانى (مثل الطفيليات الأولية) . فإذا كانت بعض البكتيريا تسبب أمراضا وأحيانا أمراضا خطيرة (Pathos ، اللفظ اليونانى للبكتيريا المسببة للأمراض ومعناه «مرض »)،فإن هناك أخرى لايمكننا الحياة بدونها (البكتيريا المتعايشة من الكلمة اليونانية Symbiotique و Sym معناها سويا و Bios معناها حياة) .

السيكنيزيل المسببة للأمسراض

هي عبارةعنطفيليات تعيش على الإنسان والحيوان . وبعضها خطر لأنه يفرز موادسامة، ومن هذا النوع ما تسبب مرض الدفتريا والتيتانوس ، وبعضها الآخر يسبب تحلل الخلايا بوساطة الخمائر القابلة للذوبان ، وهي الإنزيمات ، وهي مواد كهاوية شديدة التعقيد بسبب العفن و التحلل .

السبكيريا المتعايشة في الإنسان

يستطيع جهازنا الهضمي أن يهضم قدراً كبيراً من المواد التي تدخل في تركيب الغذاء ،

البكتيريب المسببة للأمسواض



بكتتيرب الدونةريا (من عينةدم)



بكسرسيا الكوليرا (عينة من مزرعة)



بكتريا الإلتصاب الدئوى (فاسه)

و لكن الأغذية النباتية تحوى و احدة من هذه المواد من مجموعة الكربوهيدرات (أى المكونة من الكربون و الأيدرو چين و الأوكسيچين)يستحيلهضمها و هي مادة السليولوز Cellulose ، إذ الجسم البشرى يقف أمامها عاجزا ، ولكن لحسن الحظ فإن كثيراً من البكتيريا تحيآ عن طريق تفكيك جزيئات السليولوز ..

وهناك سبعون نوعا من البكتيريا (من مجموع عدة آلاف الملايين)، تعيش في الأمعاء الغليظة وفي الجزء المسدود من نهايتها (الزائدة الدودية) ؛ وهي أجزاء القناة الهضمية التي تتعرض فيها المواد الغذائية لعملية التخمر .

والسليولوز ليسعنصرا هاما في غذاء الإنسان، و لكن توجد في قشور التفاح و البازلاء والبرتقال والفاصوليا والخبز والبطاطس والكرنب والبنجر . . إلخ مواد أخرى ثمينة.وهذه المواد تهاجمها البكتيريا وتحللهاثم يجرىامتصاصها خلال جدران الأمعاء . وفي الفم والمعدة توجد أيضا ملايين البكتيريا التي تعمل جميعها لصالحنا .

في هدا العدد

- حرب طروادة هلحدثت فعلا ؟ صححاء أمريكا الشمالية .
- فردريك الأول ذواللحية المصراء"بارباروسا ".
- شيمستوكليس .

في العدد القادم

- ر السيسارولك
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية الچنيف



سكسترسا

البكتريا المتعايشة في السنبات

هل فكرت فيما يحدث لو أنجميع المواد العضوية التي تنتجها النباتات (الحشب والأوراق) ، وكذا فضلات البلايين من الحيوانات والنباتات التي ماتت منذ أقدم العصور ، بقيت كلها كما هي ؟ لو حدث هذا ، لكان سطح الكرة الأرضية ومياه البحار والمحيطات والبحيرات قد غطيت منذ آلاف السنين . غير أنه لحسن الحظ فإن البكتيريا ، سواء بمفردها أو مع غيرها من الأجسام الدقيقة ، تبتلع جميع المواد العضوية التي على سطح الأرض وتحللها فيخرج منها أندريد الكربون ، وهو اللازم لعملية التمثيل الكلوروفيللي فى النبات . كما أنها تُحلل المواد الكماوية المعروفة باسم البروتينات ، وهي التي تكون الأزوتات التي تمتصها جذور النباتات فيها بعد لتكون پروتوپلازما جديدة .

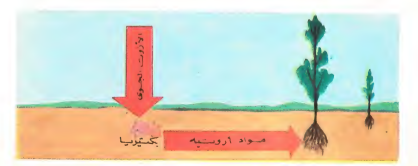
دورة الأزور

وهناك أيضًا بكتيريًا الأزوت ووظيفتها جِد هامة ، بحيث أن الإنسان إذا استطاع أن



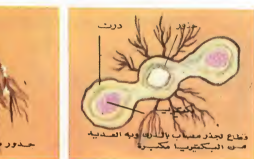
يؤدمها بنفسه ، لأمكن الوصول|لي الحل النهائي لمشكلة التغذية في العالم أجمع : وهذه الوظيفة هي تثبيت أزوت الهواء . فالإنسان يعيش في محيط من الأزوت ، وهو مادة لا غني عنها للحياة ، ومع ذلك فهو لا يستطيع أن يستخدم منه جراما واحدا ، لأن الأزوت مادة غازية لا تتحد من تلقاء نفسها مع أي عنصر آخر ، ولذلك بجب أن نربط الأزوت ، تماما كما نفعل مع الأوكسيچين . والخلايا التي في الدم يجب أن تحصل على الأزوت والأوكسيچين معا ، وهذا مالا نستطيع تحقيقه ، ولكن البكتيريا الأزوتية التي تعيش في التربة تثبت أزوت الهواء، وتصنع منه موادا أزوتية تبقى فى الأرض وتدخل فى تغذية النبات .

وحالة البكتيريا الجذرية هي الأخرى مهمة . فني بداية هذا القرن ، وجد علماء النبات



على جذور بعض النباتات في الريف نوعا من المرض يشبه التدرن.وفي العام التالي لهذا الاكتشاف ، لاحظوا أن الأرضالتي نبتت فيها هذه النباتات هي من أكثر الأراضي خصوبة ، أى أنها أصبحت غنية بالأزوت . وعلى ذلك فإن النباتات المريضة قد أضفت على التربة التي نبتت فيها كمية وافرة من الأزوت . وبفحص هذه التدرنات ، أمكن اكتشاف احتوائها

على عصيات (باسيلات)، وهذه تعيش في الواقع بشكل طفيلي على جذور الترمس والفاصوليا والباز لاء والبرسيم ، حيث تجد ما يلزمها من غَذاء في شكل مادة عضوية . ومن جهة أخرى





فإن هذه الطفيايات تمتص أزوت الهواء الموجود في الأرض،وتحوله إلى مواد أساسها الأزوت وقابلة للذوبان (أي للامتصاص).

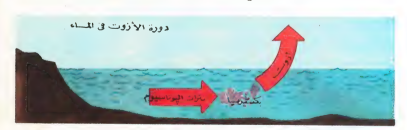
ويقوم النبات بامتصاص هذه المواد الأزوتية بوساطة جذوره ويتغذى بها . وعندما تموت النباتات تتدخل طائفة أخرى من البكتير يا لتحويل المواد الأزوتية (وهي غير قابلة للذوبان وبذلك لا يمكن امتصاصها)، إلى مركبات أزوتية قابلة للذوبان مثل النوشادر والمواد





الغذائية التي يمكن للنباتات الأخرى استخدامها في الغذاء .

ومياه البحر تحتوى أيضا على بكتيريا أزوتية ، ولكن هذا النوع يعمل بطريقة عكسية ، فبدلا من امتصاص الأزوت لتصنع منه أزوتات الپوتاسيوم ، تقوم باستهلاك الأزوتات



وتحويلها إلى أزوت يمكنها أن تلفظه بعد ذلك في الهواء . وعلى ذلك فإن أزوت المــاء يعود مرة ثانية إلى الجو حيث يمكن لأنواع أخرى من البكتيريا تثبيته .

و مكننا الآن أن نقول إن البكتبريا إذا توقفت اليوم عن أعمالها فلن تمضي بضعة شهور حتى تذبل النباتات وتحل المجاعة بالإنسان و الحيوان . السنة الأولى ١٦/١٢/ ١٩٧٧ تقر برك لخميس

و المحالة المح



الوهرافك

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فشؤاد إسراهيم الدكتوربطرس بطرس غسائي الدكتورحسين فسودى الدكتورة سعساد ماهسر الدكتور محمدجال الدين الفندى

أعد

شفىقى قى دەسىنى مۇسىنىڭ مەسسىنىڭ مەسسىنىڭ مەسسىنىڭ رىجىسى مەسسىنىڭ رىجىسى مەسسىنىڭ مەسسىنىڭ

اللجسنة الفسنية:

بيطرة

يشتهر الطبيب البيطرى عادة بأنه رجل كفء ، رجل أشبه بالشاعر ، عاطني يحب الحيوان ، ويكرس له كل حياته . وأحياناً يقال عنه إنه ، كطبيب ، أكثر سعادة من الأطباء البشريين ، وذلك لأن مرضاه لا تستطيع الاحتجاج بأنها لم تلق العناية الكافية ! والواقع أن الطب البيطرى الحديث علم ومهنة جادة ، والذين يدرسونه ويتعمقون في محوره ، يجب أن يكون لديهم استعداد ثقافي وفني ممتاز .

سبدة ساريجية

كان الإنسان والحيوان فى العصور القديمة ، يعالج كليهما طبيب واحد ، وكانت الأدوية بصفة عامة واحدة للجميع ، وتتركب عادة من دهانات بدائية ووصفات سحرية . وفى القبائل البدائية ، كان لموت الحيوان نفس الأهمية التى لموت الإنسان ، وكان شفاء أحدهما يستأهل نفس الاعتراف بالفضل كما للآخر . وبتزايد عدد المدن ، وبالتالى تزايد عدد المحكان من البشر ، أخذ الأطباء يقللون من اهتمامهم شيئاً فشيئاً بعلاج الحيوان، وتركوا هذه المهمة لأفراد على قسط ضئيل من العلم ، يؤدون عملهم بطريقة «روتينية» وكانوا يعتبرون غبر أكفاء لعلاج الإنسان .

ومنذ ذلك الوقت ، أخذ الطب البشرى والطب البيطرى يتباعدان ، وأخذت المسافة بينهما تتسع ، وأصبح الأول فناً مقدساً ، والثانى مجرد مهنة يتضاءل تقديرها بالتدريج . وعلى مر القرون أهمل أمر علاج الحيوان .

غير أنه مع عصر النهضة ، أخذت هذه المهنة تستعيد أهميتها . وفى ذلك العصر كان كل ما يتصل بالطبيعة يثير اهتمام واحترام رجال العلم . ومع ذلك ، فإن التقدم الذى أحرزه الطب البيطرى لم يكن إلا تقدماً بسيطاً ، أما التقدم الحقيقي فلم يظهر أثره إلا فى القرن الثامن عشر ، حين اتخذت جميع مظاهر الحياة أهمية بالغة ، حتى ولو كانت تلك المظاهر تتعلق بالحيوان .

وفى القرن التاسع عشر، أخذ الطب البيطرى يحتل مكانة مرموقة فى مجال العلوم والحياة الاجتماعية . وأخيراً وفى النصف الأول من القرن العشرين ، تأكد مركزه كعنصر هام من عناصر التقدم فى كل بلد متحضر .

🤛 رسم بارز من مصر القديمة ، ويبين الطبيب البيطرى وهو يعالج ثوراً .



أدو ات الطب البيطرى: مشرط ح نتاحة في - تقدود بالسلاسل تستعمل في تقييد حركة الدابة - حقنة - تهاذ بزل.

لافتة الطبيب البيطرى الرومانى إلى اليسار: الإخصائى يقص شعر معرفة الجواد. في الوسط: ماسك للأنف، وهو أداة تستخدم في شل حركة الحيوان.

إلى اليمين : إجراء عملية فصد الجواد .

منشأ التسمية البيطربية

كان الرومان أول من أطلق اسم الطبيب البيطرى على فن علاج الحيوان ، وكانت الحيوانات الوحيدة التي يهتمون بها هى فصيلة الجياد ، وبصفة خاصة دواب الحمل والركوب والجر ، لأنها كانت وسيلة النقل الوحيدة فى ذلك العصر ، وكانت دواب الحمل تسمى Animalia Veterinary ، ومن هنا نشأت الكلمة الإفرنجية وveterinary لتدل على فن علاج أمراض الحيوان .

ماهي الحيوانات التي يجرى علاجها?

حتى القرن الماضى ، كان الجواد وما شابهه من الحيوان مثل الحيار والبغل شديد الصلة بالحياة اليومية للإنسان كوسيلة من وسائل النقل ، ولهذا كانت الهدف الرئيسي للطب البيطرى التقليدى ، وكان من غير المألوف علاج الكلاب أو غير ها من الحيوان .

ومع اختراع المحرك الآلى ، أخذ الجواد يفقد أهميته شيئاً فشيئاً ، وفى الوقت نفسه ، ونظراً للزيادة الهائلة فى عدد السكان فى العالم ، بدأت تربية البقر والخنازير لسدحاجة الإنسان الغذائية .

وإلى جانب أمراض البقر ، بدأ الاهتمام فى القرن الماضى بدراسة أمراض الكلاب دراسة جدية . وفى مبدأ الأمر ، كان هذا الحيوان يعتبر حيواناً كمالياً تجرى تربيته لأغراض الصيد أو كصديق للإنسان فى الطبقات الميسورة الحال . ولكن بتقدم الزمن ، اكتسب هذا الحيوان عطف جميع الطبقات .

وفى السنوات الأخيرة ، أخذ الطب البيطرى يهتم أيضاً بالأمراض التى تصيب فصائل أخرى من الحيوان التى هيأ التقدم الفنى الحديث أمر تربيتها على آساس علمى وعلى نطاق واسع ، مثل حيوان وطيور المزرعة كالدجاج، والأوز، والبط، والديوك الرومية، والدراج، والأرانب، وغير ها، وكذلك حيوانات الفراء مثل الفيزون والسنجاب وما شابههما . وأخيراً يجب أن نتذكر أن بعض الأطباء البيطريين يتخصصون في علاج الحيوانات المفترسة الموجودة بحدائق الحيوان.



م توکل س

« لسوف يدافع الأثينيون عن مدينتهم بسور من الخشب » . . هكذا قالت عرافة معبد دلني عام ٤٨٠ق. م، عندماكان إكسركسيس Xerxes (كسرى) ملك الفرس يتهدد أثينا . . ولكن لماذا سور من الخشب ؟ . .

لقد قدم ثيمستوكليس Themistocles الردعلى هذا التساؤل حين قال « إن الإله يعنى سفننا بحديثه عن السور الخشي ، وإننا سننتصر بها ».

وأثبتت الأحداث أن ثيمستوكليس كان على حق عندما انطلق الأثينيون إلى البحر ، وهزموا الفرس عند سالاميس Salamis بقيادة ثيمستوكليس ومجلس إريو پاجوس . وربما كان هذا القرار الخطير هو أهم الأعمال وأكثرها إشراقا في سيرة واحد من أعظم رجال الدولة والحكم في تاريخ الإغريق .

كان بدء استحواذ ثيمستوكليس على السلطة عام ٤٩٣ ق.م، فوضع على الفور حجر الأساس للقوة البحرية الأثينية بتحصين « پرايس Piraeus » الذي كان بالرغم من بعده عن الأكروپوليس Acropolis ، مرفأ طبيعيا أفضل بكثير من الساحل المكشوف الذي تعوزه الحماية عند فاليرون Phaleron ، والذي كان الأثينيون يستخدمونه حتى ذلك الحين . وأدرك ثيمستوكليس أنه في مقدور أثينا أن تصبح أعظم القوى البحرية في اليونان لابد أن تحتاج إلى أسطول قوى عندما حدث الصدام المتوقع مع الفرس .

وفى غضون ثلاثة أعوام وقعت الضربة الأولى، وهزم الأثينيون الفرس عام ٤٩٠ ق.م فى معركة الماراثون Marathon التى قاتل فيها ثيمستوكليس كجندى بسيط . لكن معركة الماراثون ما كانت بدون شك إلا بداية لهجوم أعظم . فبينها كان الفرس يتخذون الأهبة لهدنه

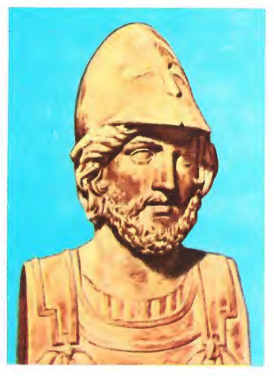
لهجوم أعظم . فبينها كان الفرس يتخذون الأهبة لهذه المعركة المنذرة بالحطر ، اكتشف عرق غنى بالفضة في مناجم الفضة الحكومية عند لوريوم Laurium ، فاقترح بعض الأثينيين توزيع هذه الثروة على المواطنين ، لكن ثيمستوكليس أقنعهم باستغلالها في بناء ١٠٠ سفينة من ذات الصفوف الثلاثة من المجاذيف ، ولقد قال إن هذه السفن « لاشك في نفعها في الحرب ضد جزيرة أيجينا Aegina المجاورة » ، بيد أنها أثبتت أنها أكثر نفعا ضد الفرس .

اكسركسيس يغزواليونان

جاء الغزو الفارسي عام ١٨٠ ق . م ، وقيل إن مجموع قوات إكسركسيس كان يزيد على خسة ملايين ، لكن أحد المؤرخين المجدثين قدر عددها بحوالى ، ، ، ، ، ، ، ومن المحقق أن الجيش الفارسي كان من الكثرة بحيث يصعب نقله في السفن عبر بحر إبجة Aegean ، ولذلك كان طراقيا وتساليا ، وكان ذلك الجيش أيضا من الكثرة بحيث لاتطيب له المعيشة طويلا في تلك البلاد ، حيث طريق الإمداد برا صخرى خطر ، ولذلك كان لابد من طول الساحل محاذيا الجيش خطوة بخطوة . لكن الفارسي على طول الساحل محاذيا الجيش خطوة بخطوة . لكن إذا استطاع الإغريق هزيمة أسطول الفرس هزيمة ساحقة ،

إذن لأجبر الجيش الفارسي على الانسحاب.

وفى مواجهة الخطر المشترك، تحالفت الولايات الإغريقية تحت قيادة سپرطة ، وبعد محاولة جريئة ولكن فاشلة لصد الفرس عند ثرموپيلاى Thermopylae وللالتحام بأسطولهم عند أرتيميزيوم Artemisium ، أجبر الإغريق على التراجع إلى برزخ كورنثة الإغريق على التراجع إلى برزخ كورنثة مجران أثينا ، ولكن لو أن جيش إكسركسيس وصل إلى البرزخ سالما ، لكان على أسطوله أن يهزم الأسطول



رجل الدولة والحكم الأثيني شيمستوكليس(١٤٥ه–٤٤ق.م)

الإغريقي الذي كان قد ألتي مراسيه عند جزيرة سالاميس في خليج إليوسيس Bay of Eleusis .

كان أوريبياديس Eurybiades قائد البحرية الإغريقية من سپرطه ، لكن الفضل يرجع إلى بعد نظر ثيمستوكليس وفراسته فى أن الفريق الأثينى كان هو الأكثر . وألح ثيمستوكليس على أن ذلك المكان هو الذى ستحل فيه الهزيمة بالفرس ، وبينا كان غيره من الإغريق يقررون الانسحاب إلى البرزخ ، أرسل هو سيسينوس Sicinnus – وكان عبدا أهلا للثقة – فى مهمة سرية إلى قائد أسطول الفرس وقال له «خبره أن الإغريق ينتوون الإيحار عائدين أثناء الليل ، وأن ثيمستوكليس

الفرس فى ذلك الشرك ، فأرسلوا عمارة من السفن لإغلاق الطرف الغربي من الجزيرة ، وبذلك يضمنون أن المعركة ستنشب فى سالاميس ، تماما كما شاء ثيمستوكليس . وفى الصباح التالى تقدموا لمهاجمة الإغريق فى مجارى المياه الضيقة بين سالاميس والبر ، وهكذا سجبهم ثيمستوكليس إلى البقعة الوحيدة التي لن ينفعهم فيها تفوقهم فى العدد . كان إكسركسيس يراقب المعركة من فوق عرش نصب فوق جبل إيجاليوس Mount Aegaleos . وقاتل

والأثنيين سيتخلون عن مواقعهم للفرس » . ولقد وقع

كان إكسركسيس يراقب المعركة من فوق عرش نصب فوق جبل إبجاليوس Mount Aegaleos. وقاتل كلا الطرفين ببسالة لكن الفرس هزموا ، وبالتالى كان على جيشهم أن ينسحب من اليونان (لقد عادوا فى أعداد أصغر فى العام التالى ، لكنهم دحروا نهائيا عند پلاتا أصغر فى الحال التالى ، لكنهم دحروا نهائيا عند پلاتا بالإنجار فى الحال إلى هلليسپونت (الدردنيل) لقطع خط رجعة إكسركسيس إلى آسيا. ولما فشل فى إقناعهم، أرسل سيسينوس مرة أخرى إلى إكسركسيس مدعيا بأنه أقدم الإغريق بعدم مهاجمة الدردنيل.

إعادة بناء أساوار أستيا

أزعجت القوة البحرية الجديدة لأثينا سپرطة ، لذلك أرادت منعها من إعادة بناء أسوارها ، وفي الحال توجه ثيمستوكليس ليجدد عهده لإسپرطه ، وكان على السفراء الآخرين أن يتوالوا من بعده لبث الطمأنينة في نفوس الإسپرطيين . وفي نفس الوقت بدأت إعادة البناء بأقصى سرعة ، ولقد أنبأ الإسپرطيين في بادئ الأمر أن عليه انتظار وصول زملائه ، ثم اقترح عليهم أن يرسلوا المندوبين ليتأكدوا بأنفهم ، لكن الأثينيين احتجزوهم للدفاع ، وصل السفراء الأثينيون إلى سپرطة ، وكشف للدفاع ، وصل السفراء الأثينيون إلى سپرطة ، وكشف شيمستوكليس القناع عن وجه الحقيقة . وليفتدى سراح ثيمستوكليس وزملائه .

لكن الأثينيين آمنوا أخيرا بأن ثيمستوكليس أصبح أقوى من اللازم ، لذلك فقد حكم عليه بالنبي باستفتاء أجرى لذلك . وهذا يعنى النبي لمدة عشرة أعوام ، على أن يكون بموافقة ٢٠٠٠ صوت من أصوات المواطنين على الأقل ، الذين عليهم كتابة اسم الشخص المفروض نفيه فوق قطعة من الفخار .

وعلم بعد ذلك أنه قد تورط ضد الإسپرطیین بمكیدة فارسیة ، فقد كانت سپرطه فی ذلك العهد علی علاقة طیبة بأثینا وطالبت بالقبض علیه . ولقد كان هروبه إلی فارس مثیرا ، حیث طالب بمكافأة الفرس له علی خدماته لهم فی الحروب الفارسیة ونجح فی تحقیق ذلك ! ولقد أنهی حیاته معززا مكرما باعتبار أنه الحاكم الفارسی لولایة ماجنزیا Magnesia فی آسیا الصغری .



« شقفة » من فخار الاستفتاء عثر عليها فى أثينا ، وقد حفر ﴾ عليها بوضوح «ثيمستوكليسفرياريوس » (وهو اسمهالقانوني)، وربما أنها استخدمت فى الاستفتاء على نفيه

﴿ حَرَيْطَةُ تَبِّنَ بِاللَّوِنَ الْأَحْمَرِ الْمُمَالَكُ اليُّونَانِيَّةَ الَّتِي تَكُونَتُ بِعِدْ مُوتِ الإسكندر .

هل مات الاسكندر الأكبر ؟ عبارة جرى بها لسان أحد الأثينيين . « مستحيل! إن العالم كله ستخبث رائحته » . لما مات الإسكندر Alexander في سنة ٣٢٣ قبل الميلاد ، كانت إمبر اطوريته تمتد من اليونان إلى الهند ، ومن جبال القوقاز Caucasus إلى أثيوبيا . ولم يك ثمة رجل أوتى القوة والبأس الكافيين ليحكم كل هذه الأقطار الفسيحة المترامية ، وعلى هذا ففي خلال الخمسين سنة التي مرت على وفاته ، كانت الامبر اطورية قد تمزقت أوصالها بسبب الحروب التي نشأت بن خلفائه – قادة الاسكندر و ذرياتهم. وكان كل منأو لئك يريدأن يكونالفر د و الخليفةالوحيدللإسكندر . ولكن عندما غزت قبائل الغال Gauls الضارية المنحدرة من الثمال ، اليونان وآسيا الصغرى ، رأى اثنان من هؤلاء الحلفاء أنتيجونوسجوناتاس وتساليا وأجزاء من اليونان – وهذه هي المملكة الأنتيجونية Antigonid Kingdom . واستمر البطالمة Ptolemies في حكم مصر وليبيا ، كما كانوا عند وفاة الإسكندر .

النوع من العمل الحرفي .

Antigonus Gonatas وأنتيوخوس Antichus ، أنه ينبغى عليهما التصدي للتهديد الأجنى ومنازلة رجاله بدلا من حرمهما بعضهما بعضا . وفي سنة ٧٧٠ هزمت قبائل الغال . و اتفق أنتيو خوس و أنتيجو نوس على أن يسود ربوعهما السلام . ووطد أنتيوخوس دعائم حكمه في المملكة السلوقية Seleucid Kingdom (انتصارات الإسكندر في الشرق متناولة معظم آسيا وممتدة إلى هند كوش) ، وسميت هكذا باسم أبيه سلوقس Seleucus أحد قادة جيوش الإسكندر . كما وطد أنتيجونوس دعائم حكمه في مقدونيا

رأس أرتيميس

كانت هذه مجموعة الممالك الهلنستية ، وقد استمر العصر الهلنستي من سنة ٣٢٣ قبل الميلاد حتى أصبحت هذه الدول أجزاء من الإمبراطورية الرومانية في القرن الثاني قبل الميلاد . ولقد سميت هلنستية لأن الهيلينية أو الثقافة اليونانية واللغة اليونانية كانتا منتشرتين في ذلك الوقت في كل هذه الأرجاء. وهذه الدول وإن كانت غالما

در اسة لأفرو ديت ميلوس (ڤين<mark>وس</mark> ميلو) .

ما تقاتل إحداها الأخرى ، فقد كانت جميعها تشترك في نفس اللغة و الفنون و الثقافة .

جرة زجاجية زرقاء ، ٢٥٠ ق.م. لقد كان الصناعاليونانيون خبيرين بهذا



المالك اليونانية (الهلنستية) الثلاث

ارة

في المملكة السلوقية ، حيث كانت اليونانية هي لغتها الرسمية ، أُقبل الأهالي على تُعلم هذه اللغة ، واتخذوا أسماء يونانية ، واقتبسوا كذلك العادات التي كان يتبعها اليونانيون . وكان الملوك السلوقيون تعبدهم شعوبهم كأنهم آلهة ، وكانت كلمتهم هي القانون . وبعد موت أنتيو خوس الرابع Antiochus IV في سنة ١٦٤ ق . م . ،

تسلل الضعف إلى الأسرة الملكية نتيجة للخلافات الداخلية التي كانت تدور حول الخلافة على الحكم ، وكذلك الهجوم الذي ما فتيء يشنه أهل يارثيا ، حتى إن روما استطاعت بمضىالوقت أن تضم إليها سوريا Syria وسيليسيا Cilicia (٣٥ – ٦٣ ق . م) ، ومن ثم فلم يتو افر الملكة السلوقية مقومات البقاء.

وتختلف المملكة الأنتيجونية في الاتساع نظرا لقوة حلفين كانا يسندانها ، أحدهما حلف أخايا Achaean league في اليلويونيز، والثاني في قلب اليونان نفسها . و بعد سنة ٢١٥ ق. م. ، تسرب الضعف شيئا فشيئا إلى الأسرة المالكة ، نتيجة لسلسلة الحروب التي كانت تشنها على روما التي كان سلطانها إذ ذاك يتسع ، وقوتها تزداد .

وقد استمر حكم البطالمة حتى عهد كليو ياطرة Cleopatra. وكانت مصر في تلك الأثناء بمثابة ضيعة كبيرة يديرونها لمصلحهم الخاصة ، إذ كان الملك علك كل الأراضي الزراعية وكانت الضرائب مرتفعة . ولكن على الرغم من الموارد الطبيعية التي تتمتع بها مصر ، فقد انهارت تدريجا دولة البطالمة ، كما حدث بالنسبة للمملكة السلوقية في الشرق.





الد ونانية

ارمة وعرزلة

لقد كان هذا العهد عهد ملوك مطلق السلطة . ويميل أمثال هؤلاء الملوك إلى أن يكون لهم بلاط فخم في محيط زاخر بألوان من الترف و المتع . وكانت المدن في عهد الدولةاليونانية أكبر حجها ، كما كأنت من نواح كثيرة أعظم وأبدع من أثينًا الكلاسيكية . و لكن دو له المدينة القديمة كانت قد اندثرت. ولو أنه كانت لا تزال ثمة مدن تزعم أنها حرة ، وأنهــا ديموقر اطية ، إلا أنها في الواقع كانت تخضع لسيطرة ملوكها . وَلَأَنَ المدن أصبحت الآن غاية في الكبر والفخامة ، ولأن نظام دولة المدينة القِديم حيث عاش الناس سويا في مجتمع صغير متحد قد تلاشي ، من أجل هذا كان المو اطنون العاديون إذ ذَاك يشعرون بأنهم أشد عزلة مما كانوا عليه من قبل. وبدأت الأديان والفلسفات تؤكد أهمية الفرد . وقد قررت الفلسفة الرواقية Stoic Philosophy ، التي كانت تدرس في أثينا على يد زينون Zeno في القرن الثالثة . م. أن كل الناس سـواء ، الأغنياء والفقراء ، الأحرار والمستعبدون ، إنما هم أخوة يسودهم قانون مقدس واحد . قد تكون أشد الحفائق المميزة أهمية حول العالم اليوناني ، هي اللغة المشتركة التي تتكلمها الفئات المتعلمة من الشعب المعروفة بالـ كوين Koine » ، وهي صورة معدلة الغة اليونانية الرفيعة Attic Greek . وقد أسمت هذه اللغة في ربط المالك المتفرقة بعضها ببعض ، وأخيرا أصبحت اللغةالي انتشرتفيها تعاليم المسيح في داخل الإمبراطورية الرومانية.





السشفاف له

كانت الإسكندرية Alexandria مركزا للعلوم والمعارف . وكان البطالمة نصيرى الفنون والآداب ، وقد أنشأوا المكتبة المشهورة والمتحف الذي كان يتخذ كعهد للبحوث . وكان طلاب العلم والمتأدبون يشجعون على دراسة كبار المؤلفين الكلاسيكيين ، وعلى أن ينسخوا صورا لمصنفاتهم ، وأن يدرسوا علم اللغة والأساليب ، وهكذا ازدهر النقد الأدبى . ولكن أدب العهد اليوناني كانت تعوزه القوة الى امتاز بها الأدب في العصور القديمة ، حتى الشعر كان في مستوى مدرسي عال وصعب . ولكن العلم الرياضية وفقوا إلى استكشافات ولكن العلم السكندريين والمتخصصين في العلوم الرياضية وفقوا إلى استكشافات جديدة ، منها على سبيل المثال : إراتوسئنيس Eratosthenes الذي قدر حجم الأرض ، وإقليدس Exchimedes ، وأرشميدس .

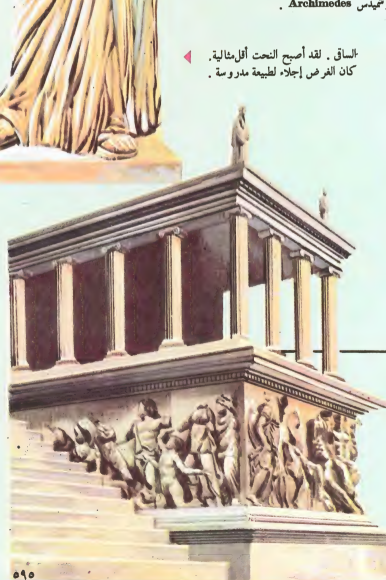


« إعادة بناء جزء من الإسكندرية – المدينة الكبير ة للبطالمة فى العصر الهلنستي (٢٠٠ ق.م.)

الفنسي

هناك عدة تيارات في الفن اليوناني (الهلنسق)، ولكننا نجد على العموم قدرا من الواقعية والطبيعية أكبر من النحت في العصر الكلاسيكي . لقد تعلم الفنانون اليونانيون أن يعبروا عن الشخصية ، وطوروا فن رسم الصور بالألوان . وفي الإفريز من مذبح زيوس Zeus في برجامون Pergamum ، حيث تظهر المعركة بين الآلهة والعمالقة ، تبدو الوجوه والأجسام في حال من التوتر يصاحبها جهد درامي . إنها لمثيرة وواقعية ، ولكن يعوزها الحلال الكلاسيكي . وكان ثمة ميل في الفن كان في الأدب ، لنقل صور من المصنفات القديمة . وفي القرن الأول قبل الميلاد ازداد هذا الميل ، وتلاشي إلى حد كبير الإلهام الذي كان يمتاز به الفن اليوناني (الهلنسق) .

إعادة بناء جزء من المذبح الكبير لزيوس في «برجامون» (حوالى ١٨٠ق.م.) وهومُثير وواقعي . 🔻



زراع في السيمك



استخراج البيض من أنثى سمك تروت،وذلك بالضغط على بطنها .

إن معظم اللحوم التي نأكلها مستمدة أصلا من الحيوانات التي تربى لكي تمدنا بالطعام . أما بالنسبة إلى السمك فالحال نقيض ذلك ، فالجزء الأكبر من السمك المستخدم كطعام ، إن هو إلا محصول حيوانات غير مستأنسة يمسك بها في أوساطها الطبيعية ، وبخاصة في البحر ، عن طريق الشباك وأساطيل الصيد .

ومع ذلك ، فإنه يمكن إلى حد ما حفظ السمك وتربيته كحيوانات مستأنسة ، وتعرف هـذه الطريقة بزراعة السمك Piscis (من الكلمة اللاتينية Piscis = سمك) . ونظرا لاستمرار الحاجة لإنتاج الطعام ، فإن أهمية زراعة السمك تزداد ، وهو موضوع بحث علمي على جانب كبير من الأهمية .

لمسادًا يحساح السه ٩

تطبق معظم عمليات زراعة السمك على الأنواع التي تعيش فى الماء العذب . أما السمك الذى يعيش فى الماء العذب . أما السمك الذي يعيش فى البحر ، فنظرا لوجوده بأعداد كبيرة ، فإن العمليات الصناعية لزيادته لاتؤثر فيه . وأسماك البحر فى مأمن من الأنشطة البشرية التي تعمل على محو الحياة البرية غير المستأنسة .

و فى الأماكن التى تتناقص منها أسماك البحر لكثرة صيده ، فإن العلاج الوحيد فى الوقت الحالى لايتأتى إلا بإبرام معاهدات دولية تترك فيها أمكنة صيد السمك لوقت ما ريثما يستعيد السمك تكوينه . ويتناقص عدد السمك بطريقة خطيرة فى الأنهار والبحيرات التى يكثر فيها صيده ، وخاصة

تقال من معدل الموت الكبير لصغار السمك في الظروف الطبيعية . المتحصيد

هناك سبب آخر خطير لقتل السمك ، ألا وهو تصريف كسح المجارى والمحلفات الصناعية فى الأنهار . وقد تكون هذه المواد سامة أو كما فى حالة المجارى ، فإن تحل المواد العضويةقد يقلل الأوكسيچين فى الماء ، وبذلك يخنق كل شى يعيش فيه .

بالطرق غير المشروعة. فقد يلجأ مختلسو صيد السمك ، لكى يحصلوا على عائد سريع ، إلى تسميم المياه بمواد خانقة للسمك (لكن دون أن تجعلها غير صالحة للأكل) ، أو قد يستخدمون الديناميت Dynamite أو مفرقعات أخرى تنفجر تحت الماء. وكل من هاتين الطريقتين تقتل السمك ، الصغير منه والكبير ،

وحتى الطرق المشروعة Legitimate Methods لصيد السمك بالأساطيل وبالشباك ، قد توثر بشدة فى نقص عشائر السمك ، ويغدو من الضرورى إعادة زرع أسماك صغيرة فى نفس المياه ، تربى بطريقة صناعية تحت ظروف

و يمكن للرقابة التى يفرضها القانون تنقية الأنهار الملوثة ، وهذه غالبا ما يزرع فيها سمك يربى تربية صناعية .

طرق ذرع السيماك

وكذلك الكائنات الحية الصغيرة التي يتغذى عليها.

يربي سمك التروت Trout صناعيا على نطاق واسع أكثر من أى نوع آخر من السمك. فتو خذ إناث التروت من الماء عندما تهيأ لوضع البيض الذى يستخرج بالضغط على البطن ، ثم تخصب بعد ذلك بالحيوانات المنوية المستخرجة من ذكور السمك بنفس الطريقة . ثم توضع على صوان مرصوصة فوق بعضها فى مياه جارية ، لابد أن تكون نقية وبها أوكسيچين و درجة حرارتها ثابتة عند مستوى معين . ويوجد على صغار التروت بعد القفس انتفاخ يسمى كيس المح كالكائنات تمتص منه غذاءها لفترة ما . وعندما ينتهى كيس المح ، فإنها تتغذى على الكائنات تمتص منه غذاءها لفترة ما . وعندما ينتهى كيس المح ، فإنها تتغذى على الكائنات وعكن استخدام سمك التروت المربي بهذه الطريقة في إعادة زرع المياه Restock)، وعكن استخدام سمك التروت المربي بهذه الطريقة في إعادة زرع المياه وإمداده بحيات التي يستغلها هواة صيد السمك ، أو يمكن حفظه في برك وإمداده بحيات كافية من الطعام لتسمينه للتجارة .

وزراعة الأسماك البحرية غير مألوفة ، ولكنها استخدمت فى الدانمارك بالنسبة إلى سمك موسى Plaice الصغير ، مما يجعله يتكاثر بأعداد كبيرة فى المستنقعات القريبة من البحر، ثم يمسكوينقل وهو حى إلى مستنقعات ملحية مقفلة . ويبقى هناك حتى ينمو إلى حجم أسماك السوق ، ويتعاون جميع الصيادين فى القيام بالعملية كلها ، وفى النهاية يتقاسمون الأرباح الناتجة من بيع السمك .

صبعبود السيلالم

هناك بعض الأسماك ، ومن أهمها أسماك السالمون Salmon ، التى تعيش فى البحار ولكنها تصعد إلى سطح الماء للتكاثر . وعند بناء الحزانات للرى أو لتوليد قوى كهربية من المياه ، يصنع درج خاص Stairways لكى يتمكن السمك من الصعود إلى أعلى المجرى .

وفى أمريكا ، تكون للخزانات العالية جدا روافع تلقائية الحركة ، لكى تحمل السمك المهاجر إلى المياه بعيدا عن الحواجز . وفى الموسم المناسب ، يأتى السياح لمشاهدة السمك عند نقله .

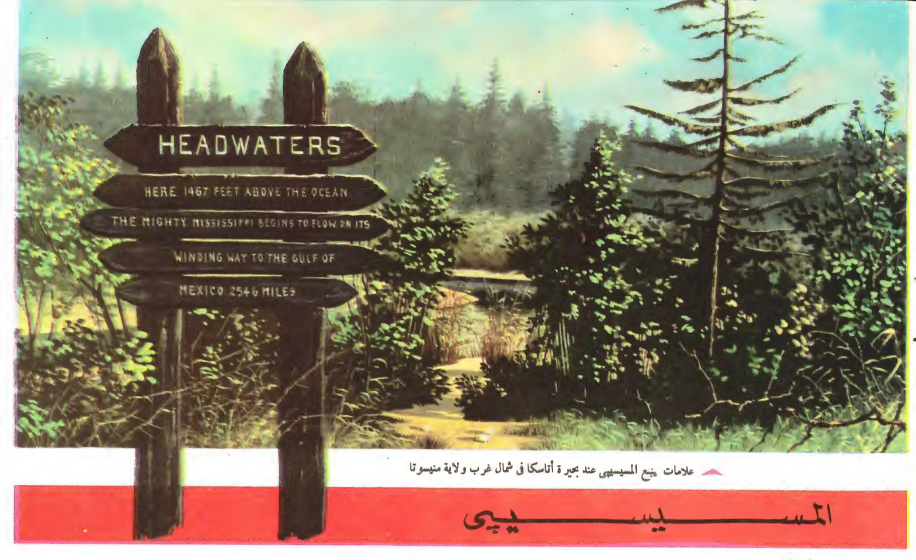


سرك السمك

زرع البرك بالسمك ثم تغذيبا لتعد للطعام ، عملية ترجع إلى زمن بعيد . في العصور الوسطى ، كان يوجد لكل دير بركة بها سمك المبروك الذي كان يربى لإمداد الرهبان بالسمك في الأوقات الى كان ينتظر امتناعهم فيها عن أكل اللحوم .

والآن يعتبر الصينيون من أهم من يربون هذا النوع من السمك . وعموما تحفظ بعض أنواع السمك في بركة، ومن بيبها سمك مبروك الحشائش وأوراق الخشائش وأوراق الأشجار التي تلق في البركة ، إذ أن له أسنانا في حلقه لطحن الخشائش . وتخصب إفرازات سمك مبروك الحشائش ،الطين الموجود في قاع البركة ، عما يسبب نمو حيوانات ونباتات دقيقة البركة تسمى پلانكتون Plankton ، تتغذى عليها الأنواع الأعرى الموجودة من السمك ، وهكذا لايضيع شي هباه .

سمك يصعد « الدرج » المجهز له على الخزان



خلال الغابات و المستنقعات ، و إلى غرب بحيرة سو پريور Lake Superior حيث توجدعدة مجار ماثية صغيرة في الجنوب من نيو أورليانز New Orleans ، وعلى بعد ٠٠٠ ٤ كيلومتر ، يختر ق نهر جبار خليج المكسيك Gulf of Mexico متعرجا خلال دلتا أنشأها بنفسه . هذه هي المصادر الرئيسية والمصب لواحد من أعظم الأنهار في العالم – ألا وهو المسيسييي Mississippi بروافده Tributaries العديدة ، و نخص منها فرع أو نهر الميسور ي Missouri الذي يصرف مياهه في حوالي لل أمريكا الشمالية.

ولكن حتى لواعتبرنا منابع الميسوري كمصدر لنهر المسيسيي ، فإن المسيسيي لايعتبر مع ذلك أطول نهر في العالم ، فإن نهرى النيل Nile والأمازون Amazon يزيدان عنه في الطول بقليل فهو يصرفالمياه في مساحة أقل، ويحمل من الماء كمية أقل من الأمازون أو نهر الكونجو Congo .

وأرقام الشحن فينهر سانت لورنس القصير نسبيا بطريقه الملاحي الذي افتتح من وقت قصير ، تجعل أرقام الشحن قىجيرانه من الأنهار الأخرى تبدو بجانبها أقزاما . ولكن المسيسيبي يعتبر دائما بالنسبة للأمريكيين أطول الأنهار ، إذ أن مؤلفات مارك توين Mark Twain وانتشارها في عدد لا يحصي من دول الغرب قد جعلت اسم هذا النهر معروفا لدى آلاف الأجانب . السيدسي العساوي

لايمكن تحديد منبع نهر المسيسيي بالتأكيد ، ولكن يميل الرأى إلىاعتباره يحيرة إيتاسكا Itasca شمال ولاية مينيسوتا Minnesota . وعندمدخلهالعلوى

يتعر جالنهر عبر إقلم راثع خلاب، وأحيانايتسع مجر اهليكون بحير اتبأشجار على حافها ، وأحيانا يضيق المحرى ليعبر منحدر اتمياه متعثرة قبل أن يهبط شلالات سانت أنتوني St Anthony عند المدينة بن التوأمتين مينيا بولس Minneapolis ، وسانت يول St Paul . ثم ينحرف النهر سريعا حول هذه الشلالات ، وذلك بسلسلة من السدود. وأسفل تلك الشلالات (المساقط) ، يكون النهرصالحاللملاحة حتى يصل إلى البحر . مر المسودي

تتكون منابع الميسوري من ثلاثة أنهار هي :

نهر چفرسون Jefferson ، ونهر ماديسون Madison ، ونهرجالاتين Gallatin ، وتقع منابعها عندحوالي ٢٦٠٠متر أعلى جبال روكي. وهذه الأنهار تتحدقر بمدينة هيلينا Helena عاصمة والاية مونتانا Montana ، قبل أنيصب خلال (الممر العظم) المعروف باسم بوابات الجبال . وهناينحدر مستوى الماء أكثر من ١٠٠ متر في سلسلة من شلالات ومساقط مياه ، ولكن أسفل المجرى تكون الدو امات محدو دة بو ساطة خز ان (فورت پيك Fort Peck العظم) ، الذي يعتبر جزءا من مشروع ضخم للتحكم في هذا النهر الكبير .

وقدحفر نهر الميسوري قناة عميقة في الصخور الضعيفة للسهول الكبيرة وقاع الوادي،الذي يصل اتساعه أحيانا إلى ٢٤ كيلومترا، ويقع حوالي ٣٣–١٠٠ متر أسفل سطح الأرض.

وتقوم التيارآت المائية القويةبنحت ضفافالنهر بصفة مستمرة،ولذا نجد أن ملايين الأطنان من البربة الصالحة يمتصها النهرالذي يوصف باسم (النهرالعكر المياه "The Big Muddy"). وكثيرا ماتتساقط أشجار الحور القطٰبي وأشجار الصفصاف التي بمحاذاة ضفاف النهر في المياه، هذا بالإضافة إلى تغير التيارات المائية، واختلاف ارتفاع مستويات الماء وحواجز الرمال الحطيرة . كل ذلك يشكل أخطارا جسيمة ، تعترض سبيل الملاحة .

وبعد أنيلتحم الميسورى بعددمن روافده الكبيرة وعلى الأخصيلوستون Yellowstone ويلات Platte والميسوري، يلتحم بالمسيسيي حوالي ٢٧ كيلو مترا شمالسانت لويس Et Louis ، وهي أكبر مدينة في الوادي كله . وهناك تباين ظاهر بين ما ثه الأصفر المشبع بالطين و الماء الصافى الراثق للمسيسيبي الأعلى ، وتستمر الحال على تلك الوتيرة عدة كيلو متر ات قبل أن تختلط مياه النهرين تماما .



التقاء المسيسيهي مع الميسوري بعد نحو ٧٧ كيلو متر ا شمال سانت لويس

المسهسيي الأدلخ

ويتدفق المسيسيبي والميسوري بعد اتحادهما جنوبا من سانت لويس، وعند مدينة كايرو يتصل أو يلتني بالأوهايو Ohio الذي يسحب مع روافده الثلاثة تنيسي Tennessee ، وكامر لاند Cumberland ، وواباش Wabash كثيرًا من أمطار شمال شرق الولايات المتحدة الوفيرة الهطول نسبياً .

وهنا نجد الأمطار الغزيرة يمكن أن تزيد كمية المياه بالأوهايو إلى الحد الذي يحدث معه فيضان خطر أحيانا بوادى المسيسييي الأدنى . واندماج بهرى المسيسييي والأوهايو يشبه اتحاده مع الميسوري ، حيث أن المياه الصافية للأوهاً. المياه الصافية للأوهاً.و تتدفق لعدة كيلو متر ات قبل أن تضيع معالمها في المياه العكرة للمجرى الرئيسي . وبعيدا إلى الجنوب يضيف نهر أركنساس Arkansas والنهر الأحمر أحمالهما من الطمي إلى المسيسييي .

وادى العبضيان

يبدأ وادى فيضانالمسيسيبي قرب كايرو ، ويمتد عبر أكثر من ١٦٠٠كيلو متر إلى خليج المكسيك، وهو يتميز بانحناءات والتواءات كثيرا ما ينجم عنها أشكال على هيئة حدوة الحصان قبل أن تنقطع لتكون بحير ات (أوكس باو Ox-bow)، ويتغير المجرى الأساسي بصفة مستمرة كلما تكونت التواءات جديدة ، بينما توجد أعداد وفيرة من حواجز قطعها الإنسان . وأغلب الأراضي المنخفضة الواقعة بين هذه القنوات المعقدة تكسوها المستنقعات . وكثيرا ما غمرتها الفيضانات ، إلا أن ترسب طبقات متعاقبة من الطمي عمل على بناء شواطي على طول جانبي النهر (حواجز levees) ، وبتقوية هذه الشوطئ عملت على توفير الحماية ضد كل الفيضانات باستثناء الحالات القاسية منها .

وليس السهل مستويا على وتيرة واحدة كما هي الحال مع بعض الأنهار العظمي ، وذلك نظرا لأن الحافات المنخفضة والانخفاضات الصَّحلة (bayous) التي تشير إلى تعرجات النهر السابقة ، تغطيهو تكسبه منظرا يثير الاهتمام . إلا أن تهديدات ومخاطر الفيضان لم تنته تماما من وادى المسيسيبي ،

على الرغم من محاولات الحماية منذ بدء بناء أولُ (حاجز) فى نيو أورليانز فی عام ۱۷۱۷ . وقد حدث عدد من الفيضانات الحطرة في هذا القرن مثل ماحدث سنة ١٩٣٧ عندما قدرت الحسارة بحوالی ۳۵۰ ملیون دولار ، وشرد 🏲 مليون شخص . وفي كايرو و صل مستوى

السدلات

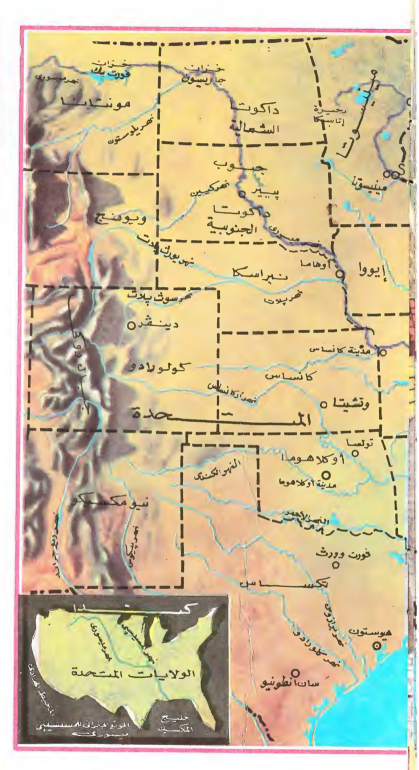
لاتقل دلتا المسيسيي إثارة وروعة عن غيرها ، فهيمن نوع (رجلالغراب)، وتتكون منمواد رسبها النهر، الذي ينقسم عند قمة الدلتا إلى عدة قنوات منفصلة تسمى (الممرات). ومن يوم إلى آخر تمتد قواعد الدلتا إلى خليج المكسيك بمعدل ١٦٠٠ متر كل ١٦ سنة. وخلال ١٥٠ سنة ، أضافت الدلتا نحو ١٥٠ ميلا مربعا إلى مساحة الولايات المتحدة.



الماء إلى حوالي١٩مترا، والمساحة التي غرقت في الوادي المنخفض كانت تقريبا مساوية لبحيرة سوپيرير Lake Superior . وللتحكيم في الفيضانات اتخذت الخطوات اللازمة لتنظيم تدفق الجزء العلوى منالهر بوساطة السدود والحزانات، كما في فورت يك Fort Peck ، وللحد من مساحة الفيضان في المناطق السفلي بوساطة (الحواجز) Ievees ، ولكن هذه الجوانب يجب استمرار العناية بها وتقويتها.

العصير الذهبي للمسيسيين

ليس من العجيب أن يكون المسيسيي عظيم الأهمية كطريق مائى د اخلى، على الرغم من أن أهميته هذه راحت تتناقص منذ عصره الذهبى فى النصف الأول من القرن التاسع عشر. ومن بعد اتفاقية لويزيانا



(۱۸۰۳) ، التي حصلت الولايات المتحدة بمقتضاها من فرنسا على مساحات واسعة غرب المسيسيي ، أصبح الجزء الأدنى من الحوض من بين أكبر مناطق العالم التي تزرع القطن . ولقد لاءمت التربة الطينية العميقة الخصبة والصيف الدافى ولكن بقي أصحاب زراعة المحصول ، بينما قدم الرقيق الأيدى العاملة الكافية . ولكن بقي أصحاب زراعة القطن يعتمدون على نهر المسيسيي من حيث الاتصال مع العالم الخارجي ، للحصول على الغذاء من الأراضي الزراعية في الشمال ،



سفينة بضاعة تمر من الكوبرى الهزاز بالقرب من هانيبال على المسيسيبي الأعل

ولتصدير القطن عبر نيو أورليانز ، وهي المدينة التي استحوذت على جميع الوادى الأدنى . وبات من المألوف رؤية السفن البخارية وهي معبأة ببالات القطن ، وما يصاحبها منقوارب وصنادل للمضاربات وللمقامرة من أجل أسعار التجار والمسافرين العديدين . وكانت السفينة التجارية بمدخنتيها الطويلتين وما يتصل بهما من دواليب مائية ، لاتزال رمز العصر الذهبي للمسيسيي .

المسيسييي السيوم

بحم عن انتشار السكك الحديدية تدهور سريع فى التجارة بالنقل على المسيسيى ، الذى أصبح حائلا يحول دون الحركة المترايدة بين الشرق والغرب. ولكن أمكن التغلب خلال هذا القرن على هذه العقبة ، خصوصا عن طريق استثمارات الحكومة فى تحسين القنوات والملاحة. واليوم يستخدم النهر أساسا فى أعمال النقل عبر المسافات الطويلة وحمل البضاعة الثقيلة .

الكست عن معالم وادى المسلسيبي

أطلق الهنود الحمر على النهر اسم المسيسييي منذ زمن طويل قبل مجي ً الرجل الأبيض ، فقد سموه النهر العظيم (المسيسيييي Missi Sipi) ، أو (أبو المياه) . ومن المعتقد أن كولومبوس ربما شاهد مصبه ، بيد أنأولرجل أوروبي وقف على شواطئه هوهر ناندو دي سوتو مات هناك ، وظل النهر غير مكتشف بلغه ووصل إليه بطريق بري عام ١٩٤١ . إلا أن دي سوتو مات هناك ، وظل النهر غير مكتشف لمدة قرن ، وفي عام ١٩٧٣ أبحر فرنسيان هما الأب چاك ماركيت ولويس چوليت، وهبطا في المسيسيبي إلى مكان اتصاله بالأركنساس، وفي عام ١٩٨٧ قام لاسال بأول رحلة كاملة إلى البحر . ولم يتم كشف الميسوري حتى عام ١٩٨٤ إلى ١٩٠١ ، عندما قام الرائدان لويس وكلارك ، بناء على طلب الرئيس چفر سون ، برحلهما ، فصعدا في النهر عبر جبال الروكي نحو شاطئ المحيط الهادي .

و بانتشار العمر ان فى الولايات المتحدة نحو الغرب ، أصبح وادى المسيسيهي أو لا جبهة تجمع ، ثم منطقة الوقوف و تنظيم الرحلات نحو الغرب ، و لقد صنعت و ديان رو افده العظمى اليمي طرقا سهلة معيدة مفضية إلى السهول العظمي .

معبدة مفضية إلى السهول العظمى . ولقد قام المسيسيهي بدوره كاملاكقاعدة لفتح الغرب ، ذلك أن حوضه اليوم (الذي يغطى خس الولايات المتحدة) يضم أكثر وأغى المزارع ، بالإضافة إلى مصادر المعادن الثمينة ومواد الصناعـة .

حقائق وأرفتسام

کیلو متر ا	Y + 0 +	طول المسيسييي إلى الفرع
10	14**	طول المسيسيي من الفرع إلى البحر
D	₹ ٣ ٧•	طول الميسوري إلى الفرع
))	74 A •	طول المسيسيبي من منبعه إلى الدلتا
کیلو متر	77	طول الميسوري من منبعه إلى الدلتا
	۳۰ ــ ۴ متر ا	العمق في المتوسط
	۳ کیلو متر ات	العرض الأقصى
	۰۰۰,۲۷۵ کیلو متر مربع	مساحة الحوض
	۲۵۰ فرعا	عدد الأفرع

أسماك المترسق

تشهر بعض أسماك القرش Sharks ، مثل بعض الحيوانات المفترسة فى أفريقيا وآسيا بلقب غير مستحب هو « آكلة الإنسان Man-eater » ، لأنها قد تتمكن من مهاجمة ضحايا السفن الغارقة والسابحين على انفراد . ومع ذلك فلقد اكتشفت حديثا مادة « منفرة للقرش » ، يمكن إطلاقها فى الماء فى حالة غرق السفينة لإبعاد آكلى الإنسان عند الشاطئ .

وثمة أنواع كثيرة من القرش لاتهاجم الإنسان ، ولكنها كلها تسبح بمهارة وتتميز بقوة جد مفرطة . وللقرش جهاز عضلى قوى جدا ، ويمكن أن يقال إن جسم القرش في الواقع كله يتكون من مجموعات عضلية باستثناء الهيكل Skeleton ، وأقوى عضلتين هما الجانبيتان اللتان تمتدان من الرأس إلى الزعنفة الذيلية ، وهما يمنحانه قوة الدفع (السير) . فثلا يمكن للقرش الأزرق الغطس بسرعة تفوق سرعة غواصة سريعة جدا .

ومن غير المعروف على وجه اليقين ما إذا كان القرش ينام ، فهو يبدو دائما سابحا بدون توقف باحثا عن الطعام . ومنذ لحظة مولده يكون ذيله القوى وزعانفه الكبيرة المروحية الشكل في حركة ، وكذلك يلف « بوزه Snout » الطويل من جهة لأخرى للبحث عن الفريسة . والويل له إذا جرح لأن آخرين من جنسه يهاجمونه ويفترسونه . وحيوية Vitality القرش غير طبيعية . وكذلك فمن حسن حظه أنه غير حساس للألم ، حتى إنه إذا جرح وأصيب عضو حيوى منه ، فإنه لايكف عن العراك والأكل . ويقال إنه إذا جرح بآلة حادة وبرزت أحشاؤه ، فإنه لايتر دد في أكلها . وتوجد القروش الكبيرة أساسا في المياه الاستوائية ، فيوجد الكثير منها في البحر الأحمر ، وخليج المكسيك ، والبحار المحيطة باستراليا .

يصباد المترس من أجل:

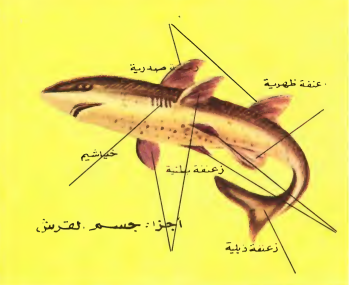
لحمه الذي يكون ممتازا خصوصا في الأنواع الصغيرة ، وجلده الذي يستعمل أحيانا كبديل لورق الصنفرة ، فيستعمل لإزالة خشونة وتلميع الحامات الصلبة في المعادن ، كما يمكن تصنيعه إلى جلود ، وكبده التي تحتوى على كميات عظيمة من الزيت الغي بالفيتامينات Vitamins ، وزعانفه Fins التي تستخدم بعد تجفيفها بأشعة الشمس كغذاء (وخاصة عند الصينيين) ، وأسنانه التي تستخدم في صنع أدوات الزينة .

ممسيزات المترش

تنتمى القروش وسمك القوبع إلى المجموعة المتميزة بوجود خمس فتحات خيشومية منفصلة على كل جانب خلف الرأس ، بعكس الأسماك العظمية (التي تشتمل على جميع الأنواع المعروفة للأسماك) والتي لها فتحة واحدة .

ويتكون هيكل القرش من مادة غضروفية Cartilage وليس من عظام ، تتحول إلى مادة مرنةتشبه الجيلاتين Jelly عند غليها فى الماء . ومع ذلك فإن أجزاء منها تتصلب بالتشبع بأملاح الكالسيوم .

والجمعمة عبارة عن علبة غضروفية يلتصق بها الفك بوساطة أربطة Ligaments عضلية بسيطة، وإذا أسر القرش، يكون من السهل فصل الفك عن باقى الجسم. والجلد خشن جدا، ومن الغريب أنه يبدو مسننا Toothy ، فكل قشرة تحمل نتوءا صلبا مغطى بطبقة من المينا. والأسنان ، نحلاف الحيوانات الأخرى، لاتدل على عمر القرش لأنها تتجدد باستمرار إذا كسرت أو سقطت. وهي مرتبة في ستة أو سبعة صفوف متوازية واحدة خلف الأخرى ، والصف الأمامي هو الذي يستعمل وعندما تستهلك هذه الأسنان وتسقط، فإن الغشاء الحلني لها مباشرة يتحرك أماما وتغرس سنة جديدة في الموضع المناسب. والأسنان حادة ولكنها ليست قوية جدا وتستعمل للإمساك بالفريسة حتى يتم ابتلاعها برمتها وليس لتقطيعها.





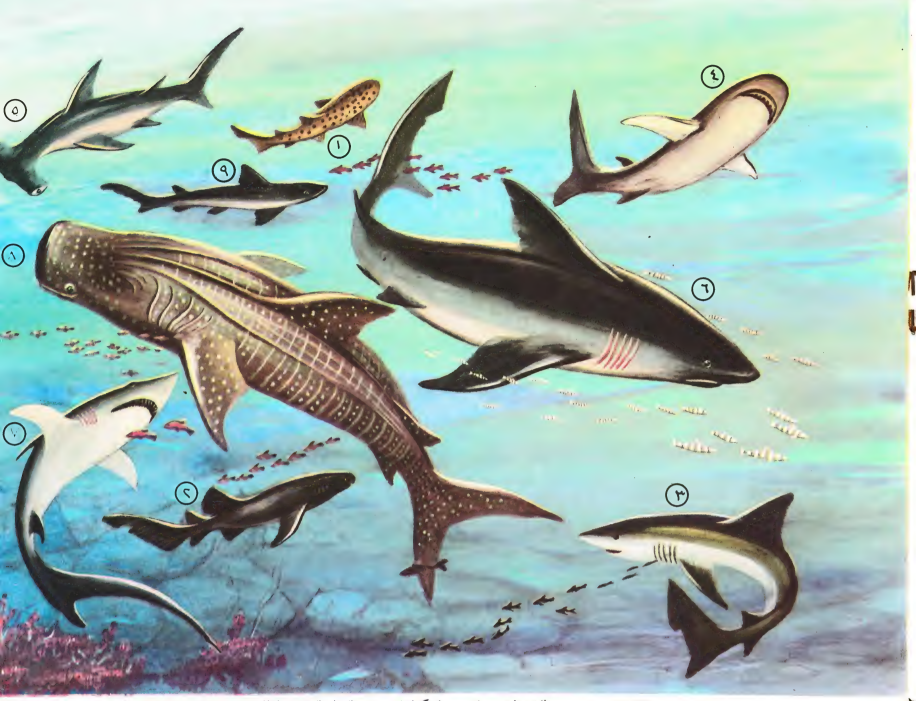


تسمى بعض الأسماك الصغيرة بالمرشدة Pilot-fish ، فهى تصاحب أسماك القرش ، وكان يظن أنها تقود القرش إلى الفريسة ، ولكنها فى الحقيقة توجد هناك لتتغذى على بقايا طعام القرش الشره . وتوجد السمكة المرشدة دائما فى صحبة قرش واحد ، وعلى الأكثر مع اثنين .

الريميورا أو السمكة الماصية



تلصق السمكة الماصة Sucking-fish ، التي قد يبلغ طولها من ٥ ه سنتيمترا إلى ١٢٠ سنتيمترا ، نفسها بجسم قرش ليحملها . فإذا ما ابتعدت لتناول أي طعام فسر عان ما ترجع إلى موضعها . وهي تلصق نفسها بوساطة محص Sucker موجود أعلى رأسها ، وقبضتها Grip ثابتة قد تستخدمها أحيانا «كسنارة» Hook حية ، تمسك بها السلاحف البحرية Turtles



الشكل الخارجي للقروش المختلفة محيف جدا وهي خطرة كمنظرها . ويقوم السمك الصغير بعمل المرشد

أستواع المعسوش الرسيسية

- (١) كلب السمك The Dog Fish يعيش فى المياه الرملية القاع ولا يبعد أبدا عن الشاطئ . وقديما كان يحتاج إليه لخشونة جلده الذى كان يستعمل لتلميع وصقل الأخشاب والمعادن .
- (٢) سمك القرش المربى The Nurse Shark أو جاتا Gata —يبلغ طول هذا النوع من ٥٠٠٠ متر ، ويوجد فى المحيط الأطلنطى قرب خط الاستواء على مقربة من الشواطئ .
- (٣) القرش الأزرق The Blue Shark يبلغ طوله أكثر من ٧,٥ متر ، ويعتبر من أكثر آكلي لحم الإنسان شراهة ، فهو يتبع السفن فى البحار المفتوحة ويبتلع القامة التي تلقي من أسطحها ويدخل أيضا الموانى . ولقد وجدت هذه الأشياء فى معدة واحد من هذه الكائنات المحيفة : زوج من رووس المختم ، والنصف الحلني لخنزير ، وكلب كامل الحسم بالطوق والسلسلة ، وحذاء قديم ، و ٢٠٠٠ رطل من لحم غير معروف مصدره ، ونصف دستة زجاجات . و يمكن أن يسير القرش الأزرق بسرعة ٤٨ كيلو متر ا في الساعة .
- (\$) القرش النمر The Tiger-shark ينمو ليبلغ طوله من 4,0 ٩ أمتار، ويوجد فى البحار الدافئة، وقد يدخل أحيانا الموانئ وفتحات الأنهار لمهاجمة الأسماك والقروش الأخرى والدرافيل Dolphins وحتى الإنسان.
- () القرش أبو شاكوش The Hammerhead ينمو حتى يبلغ طوله حوالى

- ٥,٤ متر . وقد أطلق عليه هذا الاسم لأن رأسه يشبه الشاكوش أو المطرقة ، وهو
 ولود ، بمعنى أنه يفقس من بيضة داخل جسم الأم ، ويخرج من الأم كامل التكوين .
- (٦) القرش الأبيض العظيم The Great White Shark أو المؤشر الأبيض White-pointer ، وهو أخطر آكل ومفترس للإنسان : يبلغ طوله ١٢ مترا أو يزيد، ويزن أكثر من طن ، وقد يبلغ طول أسنانه ٧٥٥ سم للواحدة .
- (٧) القرش الضارب The Thresher أو الثعلب Fox-shark يبلغ طوله من ٥,٥ متر ٦ أمتار، ويزن حوالى في طن. وله جسم رشيق، وذيل طويل جدا يستخدمه في اصطياد السمك الصغير، وذلك بضرب أو قلب الماء المحيط به بذيله حيث يتحمع السمك الصغير في «مجموعات آمنة»، ومن ثم يفتح الضارب فمه الكبير ويبتلعها . ولقد شوهد وهو يدفع السمك الواحدة تلو الأخرى إلى فمه مستخدما ذيله في ذلك،
- (^) القرش الحوت The Whale-shark : أكبر الأسماك جميعها وقد يصل طوله إلى ١٨ متر ١، ووزنه إلى ٧ أطنان : و فمه فى مؤخرة «البوز» ، ويتغذى على الحيوانات والنباتات الدقيقة الطافية ، وله كبد ضخمة يمكن أن يستخرج منها حوالى ١٣٥ جالونا من الزيت .
- (٩) القرش الطحان The Tope وطوله حوالى ١٫٥ متر ، ويعيش فى الأمكنة التي يكون قاعها طينيا . وينتشر فى مصب نهر التيمس ، وهو ولود وقد يلد ثلاثين صغيرا فى المرة الواحدة .

التسلعة في عهد الإفطاع

ما أن كان الفجريبزغ فوق قلعة العصور الوسطى، حتى كان الحراس يأخذون فى نفخ أبواقهم، وسرعان ما كانت القلعة بأسرها تدب فيها الحياة فجأة . وكانت بعض القلاع تشيد فوق قم التلال ، حتى يتهيأ للمدافعين عبها مدى أبعد للروية ، ويكونون بذلك أقل عرضة للهجوم . وكان بعض القلاع الأخرى ، كهذه القلعة التى هى موضوع مقالنا ، ينى على مقربة من القناطر ومفترق الطرق يتسنى للسيدوحامية Garrison تقاضى المكوس والإتاوات من المسافرين والتجار .

وكانت القلعة بمثابة حصن ومنز لمعا للسيدمالكها. وكانت القلاع الكبرى يحوطها ــ إحاطة تامة ــ سور عظیم حاجب (۲) ، تعلو قمته شرفات ذات فتحات (٣) ، توفر الحاية للمدافعين في أعالى السور . وعند زوايا الأسوار كانت توجد أبراج ذات كوات أو شقوق طولية (٤) يمكن من خلالها إطلاق السهام . والمدخل الرئيسي لهذه القلعة التي نتحدث عنها قائم فوق القنطرة المتحركة Drawbridge (٥) ، التي يمكن رفعها ، وعن طريق البوابة الرئيسية (٦) التي يمكن أن تقفل بإحكام بوساطة شعرية التحصين (٧) وهي شعرية حديدية يحمى بها المدخل . وهناك أيضا بوابةجانبية أصغر (٨). ومن حول القلعة يقوم الخندق Moat (٩) وبه روءوس بارزة (١٠) للحيلولة دون طواف القوارب فى مياه الخندق حول القلعة . وتعلو البوابة شرفة خارجية للدفاع (١١) وتوجد فوق السور مماش (١٢) يذرعها الحراس في دورياتهم.

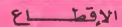
وتضم القلعة فناءين Courtyards : أحدهما معد للخدم وأمناء مستودع الأقوات حيث يوجد الخبز، وحظائر الدجاج، والاسطبلات، والورشة (١٣)، يشرف عليها سور الدفاع الداخلي (١٤). أما الفناء الثاني (١٥) فهو مخصص للحامية، ومن حوله غرفة الحرس ومستودع السلاح. وفي مركز القلب من القلعة يوجد الحصن (١٦) وهو برج Tower ضخم يغدو الموضع الأخير للصمود إذا هوجمت القلعة.

وقد كان هذا الحصن في العهود المبكرة (كما هو شأنه فى القلعة موضوع هذا المقال)، يضم القاعة الكبرى والغرف الخاصة في القلعة . فإن رقم (١٧) ورقم (١٨) هما الغرفتان الخاصتانبالسيدمالكُالقلعة، وفيهمًا كان هو وزوجته النبيلة يأكلان وينامان . و نلاحظ الأثاث البسيط في الغرفتين – فلا أبسطة ، ولا صوان للملابس ، ولا مقاعِد وثيرة ، بل قش أو ألواح خشبية عارية ، وصندوق كبير ، ومقاعد أو (دكك) من خشب . وكانت الزخارف لا تعدو لوحات مرسومة فوق الجدران ، والمفارش المزدانة بالرسوم والصور ، والستائر ، (كالتي نراهاتعلو الفراش). وكان لكل قلعة كنيسة صغيرة Chapel (١٩) وفها كان السيد يستمع إلى القداس كل يوم . وإذا لم يكن مشتبكا في حرب ، فإن تسليته الرئيسية كانت قنص الحيوان والصيد بالصقور : ونرى في الفناء كلب صيد Hound ومدرب الصقور . (Y') Falconer with his hawk

وتمتيد خارج القلعة القرى التى يقطنها المزارعون الأجراء فى أرض السيد : إن رقم (٢١) يبين لنا صورة تقريبية لكوخ مزارع . ورقم (٢٢) يبين المزارعين وهم يعملون بأدواتهم البسيطة .

وفى غرفة السيد نراه يتناول طعامه (٧٣). ولهذه القلعة أيضا حديقة (٧٤)، فيها تتمشى السيدات النبيلات ويسلين أنفسهن : ونرى أمامنا فى الشكل سيدتين تلعبان الشطرنج Chess.

ويبدو مستودع السلاح Dungeons تحت رقم (۲۰). ويبين لنا رقم (۲۰) الزنزانات Dungeons التي كان السيد يودع سجناءه بها، وكانت تقوم فوق الزنزانات غرفة التعذيب Torture Chamber. وتبدو في رقم (۲۷) القاعة الكبرى في حصن القلعة وقد آذن النهار بالانقضاء، ونرى بها نارا تشتعل متوهجة في مدفأتها Hearth الضخمة. وفي هذا المكان كانت تجتمع حاشية وخدم السيد لتناول الطعام ثم النوم. وفي الأمسيات كانت الشموع والمصابيح والمشاعل Torches المتقدة هي مصدر الضوء، وكانت الموسيق والغناء هما أبر زألو ان التسلية.



إن وصف (إقطاعي) لايضور فقط مجرد قلعة أو قلعة السيد ، ولكنه يصور كذلك أسلوبا شاملا للحياة و بمطاكما من أنماط العيش . وعندما هزم الرومان وارتدوا على أعقابهم على أيدى من يعرفون في التاريخ باسم الهمج أو البرابرة Barbarians ، خلفوا وراءهم إمبر اطورية مترامية الأطراف دون أن تجد من يمهر فيها على استباب القانون والنظام . وقد أخذ اللصوص والأشر اريعيثون في الأرض فسادا وينشرون الرعب بين الناس ، حتى لم يجد هؤلاء أحدا يتجهون إليه لحمايتهم . وفي الهاية التجأوا إلى مالك الأرض الكبير في الإقليم . فأصبح هذا سيدهم ، وكفل لهم الأمن والنظام . وقد أصبح كثير من الناس أتباعا خاضعين للسيد تماما ، ولم يعودوا أحرارا في ثرك خدمته . وغدا يطلق على هؤلاء الناس اسم رقيق الأرض الناس أتباعا خاضعين للسيد تماما ، ولم يعودوا أحرارا في ثرك خدمته . وغدا يطلق على هؤلاء الناس اسم رقيق الأرض كانوا يسمح لهم بالاستمرار في استخدام هذه الأراضياذ الهم اقسموا يمينا بالولاء له، ووعدوا بأن يوفدوا له رجالا وكان هو يسمح لهم بالاستمرار في استخدام هذه الأراضياذ كانت فيه كل الأرض تملك وتقتى من قبل السيد في مقابل حمايته للناس ، هو ما يطلق عليه اسم (الإقطاع Feudalism) .





تستخدم كلمة « باروك Baroque » عادة لوصف طراز من العارة Architecture ازدهر فى أوروبا فى القرن السابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر ، ويمكن مشاهدة أجمل أشكال هذا الطراز وأكثرها أصالة فى إيطاليا ، وأسپانيا ، وألمانيا ، والنمسا .

ومع أن كلمة « باروك » تستخدم فى بريطانيا عندالتحدث عن عصر معين من تاريخ العارة ، إلا أنها تستخدم فى داخل قارة أوروبا استخداما أكثر اتساعا ، فهى تطلق مثلا علىالأزياء وعلى الكلام والأدب والفنون الأخرى مثل الرسم Painting ، والأثاث Furniture.

ومصدر اشتقاق الكلمة غير معروف تماما ، ويقول بعض الناس إنه مأخوذ عن الكلمة الأسپانية «باروكو Barrueco » ومعناها اللولوة الكبيرة غير المنتظمة الشكل . وفى بداية الأمر كانت الكلمة تستخدم بطريقة انتقادية وجامدة للدلالة على الكيفية التي تحولت بها العارة التقليدية النقية في عصر النهضة الكيفية .

واليوم يعرف الباروك بأنه طراز معارى جاد ، وإن كان الشعور يؤكد أن هذا الطراز لا يستحق أن يعامل بجدية كباقي الطرازات ، غير أنه بجب ألا يغيب عن الأذهان ، أن أحد أهداف فن العارة هو راحة العين ، فإذا كان استخدام كل أنواع الحليات يضيف إلى جمال المبنى ، فإن المهندس المعارى Architeot

وفى بريطانيا يطلق عادة على « الباروك » لفظ « آخر عهد الهضة Late Renaissance »، وأعظم اثنين من مهندسى عمارة الباروك هما السير كريستوفر رين الذى بنى كاتدرائية القديس بطرس ، والسير چون فانبر ا الذى شيد بيوتا ريفية عظيمة مثل قصر بلنها يم وقلعة هاو ارد . وقد استخدم كل من هذين المهندسين الأشكال الأساسية لفن النهضة الإيطالية مثل القباب المزدوجة والأعمدة الرومانية والأقبية المستديرة ، وأضاف إليها تصممات من وحمه الحصب .

ويجدر بنا أن نعود إلى إيطاليا لكى نستطيع تفهم الجو الذى نشأ فيه الباروك . كان الإيطاليون فى القرن السابع عشر يرغبون فى تناسى مرارة الحروب الدينية التى دارت رحاها خلال القرن السابق ، وكان الباباوات Popes والكرادلة Cardinals من أشد المناصرين للفنون ، وكانوا يأملون فى تخليد ذكراهم عن طريق إنشاء الكنائس والقصور والمقابر الباذخة .

الضيوف يصلون عند السلم الرئيسي لأحد القصور الإيطالية لحضور حفلة مسائية .

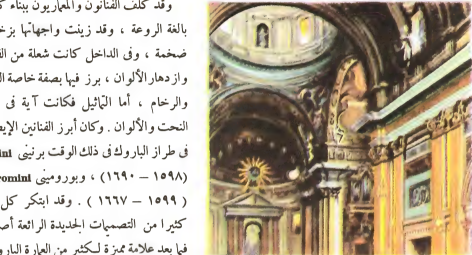






🗼 كنيسة سانت أجنيس في روما

كان من أعظم مثالى عصره ، وأشهر أعماله مجموعة الأعمدة في كاتدرائية القديس بطرس St Peter بروما. ويمكن إدراك عبقريته في العديد من الكنائس ، والمذابح ، والمقابر ، والتماثيل ، والنافورات . وتمثال الفارس الذي تراه على هذه الصفحة ، وهو من صنعه ، يبين كيف كان برنيني بخلق التأثيرات الواقعية بتأكيد الثنيات في رداء الفارس وفي معرفة الجواد وذيله .



مدخل كنيسة من القرن السابع عشر في روما

تمثال فارس لقسطنطين في روما من صنع بر نيبي

وقد كلف الفنانون والمعاريون ببناء كنائس بالغة الروعة ، وقد زينت واجهاتها بزخارف ضخمة ، وفي الداخل كانت شعلة من الفخامة وازدهار الألوان ، برز فها بصفة خاصة الذهب والرخام ، أما التماثيل فكانت آية في روعة النحت والألوان . وكان أبرز الفنانين الإيطاليين فى طراز الباروك فى ذلك الوقت برنيني Bernini (۱۲۹۰ – ۱۲۹۰) ، وبورومینی Borromini (۱۵۹۹ – ۱۹۹۷) . وقد ابتكر كل منهما كثيرا من التصميات الجديدة الرائعة أصبحت فها بعد علامة مميزة لكثير من العارة الباروكية . وترى على هذه الصفحة صورة لكنيسة سانت أجنيس St. Agnes في روما ، بناها بورومینی ، ومع أنه كان بهدف من هذا المشروع إلى أن يثير الدهشة والإعجاب بالجدة في التصميم ، إلا أن النتيجة كانت في الواقع جميلة ومبهجة ، والاسيافي تصميم برجى الأجراس. وإذا دخلت أي كنيسة من كنائس القرن السابع عشر في روما، استحوذ عليك الذهول لروعة الزخرفة ، وأينما نظرت وجدت الرخام بألوانه العديدة، والبرونز، والذهب،والياثيل،

والزخارف الجحسية ، في المشاكي والطنوف . أما القباب والبواكي فمكسوة بالرسومات الحصية للقديسين والملائكة .

وبرنيني ، فضلا عن كونه مهندسا معاريا ،

السروح السياروكسة

من بين النعوتالتي يوصف بها الباروك أنه جرى ، و متقن ، و باذخ ، و غير متوقع. وكان التأثير الأسپانى شديدا فى إيطاليافي القرن السابع عشر وكان للأسيان ذوق خاص في الاحتفالات التي تتصف بالبذخ، وفي الخطب الرنانة المنمقة ، و الملابس الفضفاضة ، فقد كان ذلك هو الطابع الأكثر غرابة في الروح الباروكية . كان النــاس يتخاطبون ويتر اسلون مستخدمين لغة متكلفة وعبارات منمقة ، وكان من الشائع أن يكون للشخص الواحد عدة ألقاب . وفي الحفلات الفخمة كالتي

شاعر من القرن السابع عشر يقرأ أشعاره تراها في الصفحة المقابلة ، وصل المدعوون في عربات مطعمة بالذهب وفي الكراسي المحمولة ، وكانت ملابس السيدات تحلى بالمجوهرات ، والرجال يضعون رياشا طويلة فوق قبعاتهم ، وياقات من الدانتلا حول أعناقهم وعلى أطراف أكمامهم وأحذيتهم .

و في مثل تلك الحفلات ، كان الضيوف يرتشفون القهوة والشكو لاته (وهيمستحدثات استوردت من المستعمرات الأسپانية في العالم الجديد) ، ويستمعون للشعراء يقر أو ن ماكتبوه من قصائد ، أو للموسيقيين يعز فو ن لحنا جديدا على الكلاڤيكورد Clavichord.

ويظهر الطراز الباروكي كأقوى وأدق مايكون في أعمال العهارة والنحت. وكانطر از عصر النهضة يميل للالتزام الشديد بالطرازين اليوناني والروماني. في حين أن الطراز الباروكي قد حول عمارة عصر النهضة إلى طراز أكثر إشعاعا ، كثير المبالغة في استخدام الزخارف المنحنية والمدرجات و الأعمدة الملتوية .





ألسياف من صبع الإنسان

كان العالم الإنجليزي روبرت هوك Robert Hooke (١٧٠٣ – ١٦٣٥)، من طليعة أعضاء الجمعية الملكية، ومن أوائل العلماء الذين استخدموا الميكروسكوب في دراسة الكائنات الحية . وكان اهتمامه موجها بصفة خاصة إلى الحشرات ، وقد صنف في عام ١٦٦٤ كتابه الشهير « التصوير المجهري » Micrographia ، الذي وصف فيه غزل دودة القز للخيوط الحريرية . وهي تفعل ذلك بإفراز سائل من غدد Glands خاصة في أجسامها ، وهذا السائل يتصلب بسرعة في الهواء مكونا الخيوط الحريرية . ويبني العنكبوت بيته بالكيفية نفسها . وقد تنبأ هوك بأن الإنسانسيتمكن يوما ما من صنع سائل له خواص مماثلة ، وبذلك ينتج « حرير ا صناعيا Artificial Silk عن طريق دفع السائل خلال ثقوب دقيقة .

ومر ماثة وخسون عاما على وفاة هوك ، قبل أن ينجح أحد فى إنتاج خيوط صناعية Artificial Fibres بهذه الكيفية ، إذ تمكن الكيميائي السويسري چورج أو ديمار George Audemars في عام ١٨٥٥ من إنتاج مادة من هذا النوع تعرف الآن باسم الريون Rayon. واهتدى إلى ذلك بمعالحة ألياف السليلوز Cellulose Fibres المأخودة من اللحاء الداخلي لعدة أنواع من الشجر ، نخليط كيميائى يذيبها مكونا كتلة لزجة يمكن أن تسحب مها بوساطة إبرة ، خيوط تماسك بسرعة . ويمكنك بنفس الطريقة أن تسحب خيوطا من الغراء أو العسل ، ولكن الخيوط الناتجة لن تهاسك .

السرسيون

لم تكن طريقة أوديمار ناجحة تجاريا ، ولم يحدث تقدم حقيق حتى (Chardonnet اكتشف شاردونيه وهو کو نت فرنسی ، یعتبر رائد صناعـــة الريون، طريقة في عام ١٨٩٠ لإنتاج نوع من ألياف الريون بتكاليف رخيصة و بكيات كبيرة . ولكن ريون شار دونيه كان سريع الاشتعال ، وسرعان ماتبعته مواد أجود منه تشتق من السليلوز وتكون

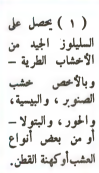
وتصنع جميع أنواع الريون بإذابة السليلوز النباتى في مواد كيميائية . ثم يدفع المحلول خلال فتحات دقيقة إلىحوض به مادة كيميائية أخرى تجعله يتماسك بسرعة كبيرة على هيئة خيط دقيق . والصورة الموجودة أعلى الصفحة المقابلة توضح ذلك . وتصنع حاليا أنواع عديدة من الريون ، ولكن أكثرها شيوعا ، هو النوع الذي نصفه هنا بالتفصيل ، وهو ريون الڤسكوز ، ولإنتاج ريون الأسيتات Acetate Rayon ، يذاب السليلوز أولا في حوض به حمض الخليك Acetic Acid ، وأنهيدر يدالخليك Acetic Anhydride ، بدلا من الصودا الكاوية Caustic Soda ، و ثانى كبر يتيد الكربون Carbon Disulphide. والإنتاج العالمي من الريون بجميع أنواعه يتجاوز المليونى طنسنويا . وللمقارنة، فإن الإنتاج العالمي من القطن الطبيعي يبلغ حوالي 6,3 مليون طن سنويا .

من الخسيب إلى ريسون الشميكون

وكما هي الحال مع جميع أنواع الريون ، هناك مرحلتان رئيسيتان لإنتاج ريون الڤسكوز Viscose Rayon من ألياف السليلوز:

- (١) معالحة السليلوز كيميائيا إلى أن يصبح قابلا للذوبان Soluble .
- (٢) « استرجاع » محلولالسليلوز ، بدفعه خلال ثقوب دقيقة إلى محلول كيميائي هو حمض الكبريتيك في هذه الحالة يؤدي إلى تماسك الحيوط النافذة من الثقوب.







(۲)يفتت السليلوز ميكانيكيا أو كيميائيا إلى كتلة ليفية ، و تزال في الوقت نفسه جميع الشوائب Impurities و تضغط الألياف على هيئة ألواح .

(٤) يعالج السليلوز

القلوى بثانى كبريتيد

الكر بون في أو عية كبيرة



(٣) تعالج الألواح بالصودا الكاوية لتحويل السليلوز إلى سلیلوزقلوی ، و هو مادة يمكن جعلها قابلة للذوبان في المرحلة التالية .



تحت ضغط ، وهيعملية تكونسائلا غليظ القوام هو زانثات السليلوز .Cellulose Xanthate

> (٥) يدفع زانثات السليلوز،أو الڤسكوز ، تحت ضغط خلال فتحات دقيقة إلى حوض به حمض كبريتيك محفف ، Solid Filament ، حيث يحدث على الفور تفاعل كيميائي سريع جدا ، لتكوين فتلة ماسكة Dilute Sulphuric Acid و تُبرم معا عدة فتائل لتكوين خيط يستعمل في نسج القماش .

وبالرغم من أن الريون هو أرخص الألياف التي يصنعها الإنسان ، إلا أن له عدة عيوب ، ولقد استبدلت به لبعض الاستعمالات ، أليافنسج صناعية ، تفوقه في الجودة وإن كانت أغلى منه بكثير ، مثل النيلون Nylon والتيريلين Terylene.



دو د القز يصنع شر انقه من فتائل حر يو ية

استعمالات الألسياف الصناعية

يمكن تصنيع الألياف التي من صنع الإنسان إلى منسوجات من جميع الأنواع ، ويتوقف أى منها على طرق الغزل والنسج المستعملة . ويمكن استعال هذه الألياف في إنتاج مواد دقيقة لها لمعة حريرية ، أو منسوجات ثقيلة تشبه قماش التويد Tweed . كذلك يمكن بالطبع حياكتها بأشغال الإبرة لصنع الجوارب .



نقوية من النايلون

الألباف الصناعية الحديثة

النسلون

في عام ١٩٢٧ ، بدأت الشركة الأمريكية إي. آي. دي پونت ١٩٢٧ ، بدأت الشركة الأمريكية إي. آي. دي پونت E. I. du Pont في استقصاء الطرق التي يمكن بها وصل الجزيئات الصغيرة معا لإنتاج جزيئات كبيرة ، ذراتها مرتبة في سلاسل طويلة . وكانوا يأملون في أن تهيئ هذه الجزيئات موادا لها خواص تشبه الجزيئات الطبيعية ذات السلاسل الطويلة للسليلوز والمطاط . وفي عام ١٩٣٨ ، اكتشفت الشركة كيفية صنع النيلون ، وهو مادة أحدثت ثورة في الإنتاج الصناعي ، لأنها تختلف عن الريون في عدم احتياجها إلى السليلوز أو أية مادة طبيعية ليفية أخرى لإنتاجها .

ويصنع النيلون بأن توصل معا ، طرفا إلى طرف ، وتبادليا ، مادتان كيميائيتان مختلفتان وبسيطتان جدا ، يمكن الحصول عليهما من مصادر مثل الزيت والفحم .

وكان النيلون أول مادة فى مجموعة من الألياف تسمى « الهولى أميدات » Shrinkage ، أمتن من الريون وأكثر منه مقاومة للانكماش Polyamides والكرمشة Creasing .

الدتيريلين

بعد نهاية الحرب العالمية الثانية بقليل ، بدأت الشركة البريطانية .I.C.I. (الحروف الأولى من اسمها الكامل : Terylene »، التي كانت قد اكتشفت قبل في صنع الألياف الجديدة « التيريلين Terylene »، التي كانت قد اكتشفت قبل ذلك ببضعة أعوام في معمل بحوث بريطاني . والتيريلين ، كالنيلون ، يصنع بأن توصل معا سلاسل طويلة من جزيئات كيميائية بسيطة يمكن الحصول عليها من الفحم والزيت . وهو يشبه النيلون في أنه يدوم طويلا، ولا « يتكرمش » أو ينكمش .

ألياف البروتين

كما أن السليلوز يمكن إذابته واسترجاعه للحصول على الريون ، كذلك فإن بعض المواد الپروتينية التي من أصل حيواني أو نباتي يمكن معالجتها لإنتاج ألياف تشبه الصوف ، وهي ألياف الپروتين الطبيعية . ولقد أنتجت في إيطاليا ألياف پروتينية من كاسيين Casein اللبن ، في حين أنتجت حديثا في إنجلترا ألياف تسمى « الأرديل » Ardil صنعت من أغلفة البندق المطحونة . وتنتج مثل هذه الألياف بكميات صغيرة لأنها مرتفعة التكاليف ، ولا تكاد تكون لها مزايا تتفوق مها على الصوف الطبيعي .

كاراب ماركس

« يا عمال العالم اتحدوا . ليس لديكم ما تخسرونه سوى قيودكم . إن أمامكم عالماً تفوزون به » . إن هذه الخاتمة المتفجرة للبيان الشيوعى الذى نشر بالاشتراك بين كارل ماركس Karl Marx ، وفردريك إنجلز Frederick Engels عام ١٨٤٨، كان عمابة النغم التمهيدى لحركة كان لابد أن تحدث ثورة في شئون السياسة العالمية .

إن ماركس هو مؤسس الشيوعية مصصص . وقد أصبحت كتاباته هي (إنجيل Bible) الشيوعية . وباسم الماركسية أطيح بحكومات وأقيمت غيرها في روسيا والصين ومعظم أوروبا الشرقية . وعلى ذلك فإن ماركس هو واحد من أبرز الشخصيات في التاريخ ، وقد فعل الكثير كأى رجل غيره لتشكيل العالم في صورته الحاضرة ، إن لم يكن أكثر منهم .

ولد ماركس فى الخامس من شهر مايو عام ١٨١٨، فى أسرة يهودية من الطبقة المتوسطة . وقد تحول أبوه ، المحامى ، إلى المسيحية عام ١٨٢٤ ، وتم تعميد أسرته كلها طبقا للمذهب الپروتستانتي . وقد درس كارل القانون والتاريخ والفلسفة فى جامعات بون Bonn وبرلين Berlin . وأحرز عام ١٨٤١ درجة الدكتوراة في الفلسفة .

وسرعان ما تبنى ماركس الشاب الأسلوب الراديكالى حيال المسائل السياسية . وقد أكسبه هذا استهجان السلطات الجامعية ، مما جعل اختيار الطريق الجامعي كمهنة له أمرا مستحيلا . ولكى يتسنى له عرض آرائه ، ما لبث أن اتجه إلى الصحافة ، وأصبح في عام ١٨٤٢ أحد المحررين في صحيفة راديكالية . على أن الصحيفة أوقفت عن الصدور عام ١٨٤٣ . وفي ذلك العام تزوج چيني ڤون وستفالين عن الصدور عام ١٨٤٣ . وفي ذلك العام تزوج چيني ڤون وستفالين للصدورة رائعة طوال المحن التي تعاقبت على تاريخ حياة ماركس المضطرب .

ثم انتقل ماركس إلى پاريس ، مركز الفكر الاشتراكى المتقدم ، حيث أسهم بمقالاته فى عدد من صحف الجناح اليسارى ، وعقد صداقة وثيقة مع إنجلز . ولكن ماركس ما لبث أن طرد من فرنسا عام ١٨٤٥ بسبب آرائه السياسية ، فانتقل إلى بروكسل Brussels ، وسرعان ما لحق به إنجلز . وفى بروكسل نشط ماركس وإنجلز فى صقل مبادئهما والدعوة إليها . وكتبا مقالات ينحوان فيها بالنقد على الاشتراكيين Socialists ،الذين يناصرون الأساليب الدستورية لبلوغ السلطة بدلا من الثورة الحماعية للعال المظلومين . وانضها إلى (تحالف شيوعي للعال الألمان) وكتبا من أجله البيان الشيوعي المعال المظلومين . وانضها إلى (تحالف شيوعي للعال الألمان) تزلزل أوروبا كلها . وقد هرع ماركس وإنجلز إلى ألمانيا حيث أسسا صحيفة يومية بعنوان فرعي يقول إنها (لسان حال الديمقراطية) . وراحا يدافعان عن المقاومة بعنوان فرعي يقول إنها (لسان حال الديمقراطية) . وراحا يدافعان عن المقاومة البروسية وعدم أداء الضرائب . ولكنسرعان ما تم سق هذه الثورات ، وألني ماركس نفسه رهن المحاكمة بتهمة الخيانة العظمي المولكس مولكن سرعان ما تم متن هذه المورات ، وألني ماركس نفسه رهن المحاكمة بتهمة الخيانة العظمي باريس ، ولكن سرعان ما تم متن مقال المعادرة المعادرة المائتقل في النهاية إلى لندن ، حيث أقام فيها بقية حياته .

مارک س فی انجلت را

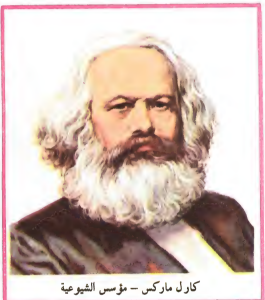
كانت حياة ماركس فى انجلترا شاقة . فقد أقام مع زوجته فى غرف متواضعة فى شارع دين Dean Street بحى سوهو Soho ، وكان مصير كافة الأطفال الذين انجباهم فى هذه الفترة الوفاة المبكرة . ولم يخفف من فاقتهما سوى كرم إنجلز . وفى خلال ذلك كان ماركس يقضى أيامه فى المتحف البريطانى عاكفا على كتب تهيأ له أن يستخلص منها معرفة عميقة بالتاريخ الاقتصادى لأوروبا . وقد أثمرت دراساته في عام ١٨٥٩ بعنوان :

(حول نقد الاقتصاد السياسي) Zur Kritik der Politischen Oekonomie في عام ١٨٦٧ نشر الجزء الأول من مؤلفه الذي يقترن اسمه باسم ماركس وهو (رأس المال) Das Kapital. وقد علقت زوجته على هذا بأنها كانت تفضل أن يكون لزوجها رأس مال ، بدلامن الكتابة عن رأس المال .

وبعدعام ١٨٦٤ ، استأنف ماركس نشاطه السياسي . وفي ذلك العام كان واحدا من المؤسسين للدولية الأولى First International . إن هذا الاتحادلعال من جميع البلاد أخذ يعمل بأناة أول الأمر تحت إرشاد ماركس ، ولكن الاحتكاك تز ايدبصورة كبيرة بسبب آراء الفوضويين Anarchists الذين كانوايريدون برنامجا تحريبيا بلا تمييز ، وإعاقة للحكومة . وبالإضافة إلى ذلك فإن الآراء والأهواء المتصارعة التي أثارتها حرب فرنسا وپروسيا عام ١٨٧٠ و ١٨٧١ ، وكذلك الحرب الأهلية في فرنسا ، ثم إنشاء كوميون پاريس Paris Commune عام ١٨٧١ – كانت كلها عوامل بالغة الأثر بحيث لم تبق الدولية متماسكه . وقد تم حلها رسميا عام ١٨٧١ .

وكانت أخريات سنى ماركس مظلمة كئيبة . وجاءت وفاة زوجته عام ١٨٨١ بمثابة ضربة لم يستطع قط أن يفيق منها ، وتوفى عام ١٨٨٣ ومؤلفه (رأس المال) لم يبلغ تمامه . ودفن فى مقبرة هاى جيت Highgate.





قامت تعاليم ماركس على أن التاريخ يتألف من عدد من مراحل تطور محددة ، كل منها يفسح المجال بطريقة هذا فإن المجتمع الإقطاعي هذا فإن المجتمع الإقطاعي Feudal Society ، Capitalism ، أفسح المجال الرأسهالية في آخر الأمر أن تفسح المجال للشيوعية . فهو إذن كان يتوقع أن البلاد الرأسهالية العريقة التقدم المبلد الرأسهالية العريقة التقدم مثل انجلترا وألمانيا ، أكثر مثل أبحلترا وألمانيا ، أكثر

ولماذا يتحتم على كل مرحلة من مراحل التطور أن تمضى وتتلاشى ؟ كان ماركس يعتبر أن تاريخ جميع المجتمعات القائمة حتى الآن هو تاريخ الصراع الطبقى .Class Struggle ومثل هذه الصراعات يمكن تقديم الأمثلة عليها بصراع رقيق الأرض Serfs مع سادتهم فى عصر الإقطاع ، وصراع عمال الصناعة مع رؤسائهم الكبار . ولن يتأتى أن تتوقف هذه الصراعات إلا حينا تتمكن الشيوعية من إقامة مجتمع بلا طبقات .

وكان ماركس يعتبر أن المجتمع يتطور نتيجة لأدوات الإنتاج المادية الماثلة تحت تصرفه . وعلى هذا فإن الحراب والمدى أنتجت اقتصاداً أساسه الصيد . والمحاريث أنتجت اقتصاداً ريفيا أقيم على أساسه المجتمع الإقطاعي . ورأس المال والاستثمار Investment أنتجا اقتصادا رأسماليا . والمصانع والمدن الصناعية أنتجت عمالا قد يمكنهم يوما ما انتزاع السلطة من الرأسماليين وتشكيل مجتمع شيوعي .

وكان ماركس يرى أن العامل عرضة لأن يضلله صاحب العمل. وكان من رأيه أن العامل يجب أن يخول الحصول على القيمةالكاملة لعمله ، بدلا من أن يجنى الرأسهالى أرباحا كبرى هى بالضبط وليدة العمل الإضافي Extra Work الذي لا يؤدى إلا لمنفعة الرأسهالى. وقد كانت هذه هى نظرية ماركس المشهورة عن فائض القيمة Surplus Value.

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية ● إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- في ج. ٩ . ٤ : الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البيلاد العربية : الشركة الشرقتية للنشر والتوذيع سبيروت ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٩٠ وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السيرسيد

سطرة

فنرعان لمهنة الطب السطري

يتخصص الطبيب البيطري عادة ، كمزاول مستقل للمهنة ، في واحد من فرعين ر ئيسيين ، يختص أحدهما بالحيوانات الكبيرة مثل دواب النقل والخنازير والبقر والغنم والماعز ، ويختص الثاني بالحيوانات الصغيرة مثل الكلاب والقطط والطيور.

الحيوانات الكسيرة

يستقر الطبيب البيطرى الذى يختار الفرع

الأول من مهنة الطب في الريف عادة ويشارك

المزارعين والمربين حياتهم ، فيعهدون إليه بقطعان

من الدواب يبلغ ثمنها مئات الألوف من

الجنيهات ، بقصد منع الأوبئة التي قد تصيبها

فهلك مثل هذا الرأسمال الضخم في لمح البصر.

و هوالاء الأطباء مكلفون بالاهتمام بصحة الماشية ،

و بالتالى بالإنتاج الذي تعطيه . وهم بصفتهم فنيون،

يعهد إليهم بصيانة تلك « الآلات » الحية من آلات

الصناعة الحيوانية ، وعكن الالتجاء إليهم في أي

ساعة من الليل أو النهار لمختلف الأسباب ، نذكر

منها حالات الولادة التي كثيراً ما تحتاج منهم إلى

تدخل شاق ، وإلى ساعات طويلة من الجهد ،

في أماكن سيئة الإعداد وفي ظروف صحية رديئة .

وهناك أمراض الحيوان الوبائية ، والسل البقرى،



فحص نبض الجواد



البحث عن موضع النبض للبقرة

وأمراض الثدى للبقر الحلوب ، والطاعون والأمراض الجلدية التي تصيب الخنازير (وهي قريبة الشبه بأمراض الحصبة التي تصيب الأطفال). وهم يحاربون كل هذه الأمراض بأحدث الأسلحة التي يوفرها لهم علم الصيدلة ، كالسلفاميد والمضادات الحيوية والأمصال والطعوم .

ولما كانت تربية الماشية تعتبر ناحية صناعية خاصة ، فإن العناية التي توجه إليها ، تتوقف على قواعد شديدة الصلة بالاقتصاد. ولا يجرى علاج الحيوان في العادة إلا إذا كان المرض الذي أصيب به قابلا للشفاء التام، وكان الحيوان يستطيع أن يعود سريعاً لاستئناف نشاطه الإنتاجي ، فإذا كان الطبيب البيطرى غير واثق من الشفاء ، فإنه يقرر التضحية بالدابة المريضة بدلا من بذل عناية طبية باهظة التكاليف عديمة الجدوى.

المحسوانات الصبغيرة

سعرالنسخة

ح ٠٠٠ ع ----

ئیستان --- ۱ ت ، ن سوریا --- ۱٫۶۵ ت ، س

الأردن --- ۱۲۵ فلسسا

الكوبت _ _ _ ، 10 ف سا.

البحريين ____ فلسس

فقلسر ده و فلسس داخس ده و فلسس

العسراق ـ ـ ـ ـ

أما بالنسبة للأطباء البيطريين الذين يتخصصون في علاج الحيوانات الصغيرة ، فإننا نجد أن الناحية الاقتصادية أقل وضوحاً عنها في حالة الحيوانات الكبرة ، ذلك أن هناك صلة عاطفية قوية تربط بين القطط والكلاب وبين أصحابها . وفي معظم الحالات ، لايجرى علاج الحيوانات لقيمتها المادية ولكن لأسباب عاطفية ، ولذا كان شفاؤها ضرورياً مهما كان الثمن . وهنا يظهر الطبيب البيطري عظهر الطبيب الحقيقي.

ومن الناحية الفنية ، وعندما يكون الأمر متعلقاً بحيوانات كبيرة ، فإن العقاقير تباع بموجب تذاكر طبية خاصة موضح عليها عبارة « للاستعال البيطري »،وذلك بصفة خاصة بالنسبة للكميات الضخمة التي توصف عادة (بالنسبة لحجم الحيوان).

أما الحيوانات الصغيرة فعلى العكس من ذلك ، إذ غالباً ما تستخدم لها نفس الأدوية التي تعطى للإنسان ، وهي تقاوم بعض الأمراض التي قد يكون علاجها ميثوساً منه في حالة إصابة الحيوان الكبير به ، وذلك للأسباب الاقتصادية .

المستوصفات والعبادات

ومن جهة أخرى نجد أن المكان الذي يزاول فيه الطبيب البيطري مهنته ، أقرب شبهاً بذلك الذي يستخدمه الطبيب البشرى . فالمريض يمكن زيارته بمحل إقامته أو فى مستوصفات خاصة مجهزة بأحدث الأدوات ، كما توجد عيادات كاملة حيث يمكن استقبال القطط والكلاب وعلاجها ، والحدمة الطبية متوفرة فيها طيلة أربع وعشر بن ساعة يومياً .

وفي بعض المؤسسات المنظمة تنظما جيداً ، نجد أن الكلاب يفرد لكل منها صندوق خاص به، يحتوى على معدات نومه الحاصة ومياه حارية وشرفة ، كما يقوم برعايتها فريق من الأطباء يزورونها مرتين في اليوم في صالات الكشف الحاصة ، المحهزة بأحدث المعدات الصحية والعلاجية ، بل إن أتعاب الكشف قد لا تختلف عما يتقاضاه الأطباء البشريون.



اليوظيمي دوي فلسس

السودان ___ مليما

السعودية ____ ؟

عــدن۔۔۔ ٥

ىتتونىس----

البحذائر____

المغرب ---- ٣

دسيال

شلنات

فزنكات

دراهم

قطة في العيادة البيطرية تجرى لهَا حقنة في الغشاء اليريتوني



خلع سنةمسوسة لشاميانزى



إعطاء الفيتامينات بوساطة قطارة



تضميد رجل أوزة بيضاء



حقنة في الوريد للحواد



حقنة في الوريد لكلب



حقنة في الوريد لخنز ير

في هذا العسدد

- و شيمستوكليس.
- المحضسارة السيوناشية.
- زراعــة الس مك
- مالك المقتريش.
- القلعة في عهد الإفضاع. عصر البارولك.
- ياف من صبيع الإنس دلـــ ماركس .

• إصبلاحات سيولون . فنيليب ملك معتدونيا. الشقافة في العصبور الوسطى . • اللورد باب رون . • اللجهاد العصب بي السلطائي .

• سيد دی لاسيد س.

في العدد القيادم

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève



طرة



📤 طبيب بيطري أثناء عمله في السلخانة يجري فحص الماشية

في خدمة المحموع

تكلمنا حتى الآن عن الأطباء البيطريين المستقلين بالعمل ، ولكن هناك طائفة أخرى منهم تضع خبرتها وعلمها تحت إمرة الدولة لتوجهها وفقا لمقتضيات القانون . ولاتقتصر مهمتهم الرئيسيةعلى مجرد صيانة الثروة الحيوانية الأهلية ، بل تجاوزها إلى حماية صحة مستهلكي منتجاتها الغذائية (اللحوم والأسماك والألبان) .

وفى جمهورية مصر العربية توجد أقسام بيطرية فى كل محافظة تقريبا، يعمل بها موظفون أكفاء مهمتهم متشعبة الجوانب ، إذ يناط بهم مراقبة الحالة الصحية للحيوانات (وبصفة خاصة الحيوانات المستوردة)،واكتشاف مكامن العدوى في مزارع التربية والرقابة على السلخانات .

وفي المدن الكبرى مثل القاهرة والإسكندرية، يوجد أطباء بيطريون يعملون طول الوقت في البلدية، ويفحصون أيضا الحالة الصحية للسلخانات، ويراقبون المنتجات التي من أصل حيواني التي تطرح للاستهلاك أو تورد للصناعة ، مثلُ البيض واللبن والجلود ، وبذلك يكتشفون الحيوانات الناقلة للأمراض التي تصيب الإنسان مثل السل البقرى والحمني المالطية والطاعون البقري .

وفى المدن ذات الأهمية الثانوية فى بعض الدول ، نجد أن واحدا أو اثنين من الأطباء البيطريين الذين يزاولون المهنة مستقلين ، يرتبطان مع البلدية بعقود للقيام بالرقابة على السلخانات.

وأخيرا توجد معامل للعلوم البيطرية مجهزة تجهيزا كاملا ، يقوم الإخصائيون فيها بالأبحاث والتجارب التي لها علاقة بالطب البيطري .

إخصاش والمستقيل

إن الفن البيطري ، مثله كمثل باقي العلوم الحديثة ، يحوى العديد من التخصصات ،

وبعض هذه التخصصات أضيفت فعلا للمهنة ، وبعضها الآخر لاتزال مجرد متطلبات للحياة الحديثة ، ولن تخرج إلى حــيز الاستخدام العملي إلا بعد سنوات عديدة . وفما يلي بعض أنواع هذه الأنشطة :

إخصائى أمراض الطيور : وهو يسهر على الوقاية الصحية للتربيـة الحديثــة للدجاج ، والديوك الرومية ،والأوز ، والبط ، والدراج ، باعتبارها من الصناعات .

> إخصائي حيوانات الفراء: وهو ينصرف كلية إلى تربية هذه الحيوانات الثديية

طبيب بيطرى يفحص بقرة بالأشعة السينية

الصغيرة مثل السنجاب والفيزون وغيرها . إخصائي الأشعة : وهو يستخدم كما في حالة الطب البشرى،

أشعة إكس للكشف

عن بعض الأمراض المتعلقة بالعظام وبالجهاز الهضمي وعلاجها ، وكذلك لمحار<mark>بة</mark> الأورام.

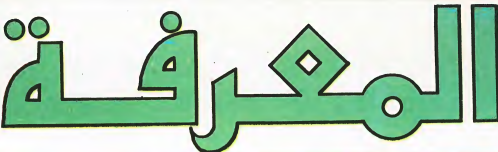
الطبيب البيطرى الذرى : ويهتم بدراسة النتائج التي يمكن أن تحدثها الإشعاعات على صحة الحيوان ، وبالتالى على أجسام من يستهلكون أغذية من أصل حيوانى .

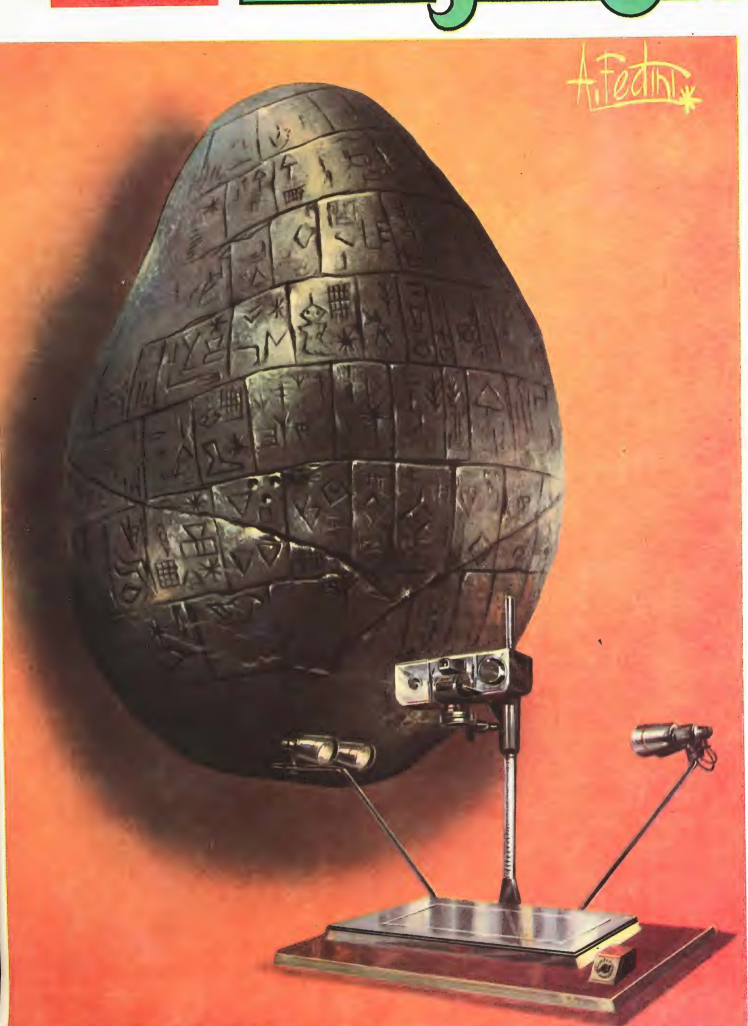
كيف تصبح طبيبا بيطريا

يشترط لدراسة الطب البيطرى،في جمهورية مصر العربية ،أن يكون الطالب حاصلا على الثانوية العامة . ومدة الدراسة خمس سنوات ونصف بما فيها السنة الإعدادية.

أما كليات الطب البيطرى الموجودة بالبلاد فهي كليات الطب البيطرى مجامعات القاهرة وأسيوط والزقازيق

و للاستر ادة من هذه الدراسة ، يمكن للحاصل على بكالوريوس الطب البيطري بدرجة جيد على الأقل الحصول على الماچستير بعد مضي سنتين ، وكذلك الحصول على الدكتور اه . أما إذا كان حاصلا على البكالوريوس بتقدير مقبول ، فيتعين أن يقضى سنة إضافية يحصل فيها على الدبلوم قبل التقدم للحصول على الماچستير . السنة الأولى ٢٧ /١٢/١٢/١ تصدر كل تحسيس





*

الدكتور محمد فسواد إسراهيم الذكتور مسين فسودى الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجال الدين الفندى

أعضهاء

شفىيق ذهىئى ملوسون أساظه محمد تك رجب محمود مسمو محرب السنة/عمت محدالحد

اللجيئة الفنية:

سارسے

عندما نطالع فى كتب التاريخ أنباء الحوادث التى جرت منذ أربعة آلاف أو خسة آلاف سنة ، ألا يخطر ببالنا أحيانا أن نتساءل عما إذا كان ما نقر أه حقيقيا ؟ ذلك لأنه يبدو من غير المحتمل أن يستطيع أحد أن يعرف على وجه اليقين ماذا كان يحدث فى مثل ذلك الزمن السحيق . ومع ذلك فليس فى الأمر شئ من المستحيل ، فما ترويه لنا كتب التاريخ ليس ابتداعا ، لأن التواريخ والحروب والشخصيات والأماكن كلها حقيقية ، ولا غرو إذا كانت قيمة التاريخ وجاذبيته ، تتمثل فى أنه يقص علينا وقائع لا زيف فها .

وعندما نتحدث «عن التاريخ» فإننا نقصد ما كتبه « المؤرخون » وهؤلاء هم الذين يعيدون ترتيب حوادثه ، وإليهم يرجع الفضل فى الحقائق التاريخية ، أو بعبارة أخرى فى صحة المعلومات التى يقدمونها إلينا. وعملهم هذا لكى يصل إلى مستوى الحقيقة ، ليس عملا سريعا ولا سهلا ، وسنرى فها يلى كيف أنهم يلجأون إلى العديد من القواعد المتخصصة .

أب والستارسيخ

لعلكم تعرفون بلا شك أشهر الأساطير التي تحيط باليونان وبروما في بداية عهدهما ، وتلك القصص الأسطورية التي ترجع إلى تخيلات الشعراء تجدونها مذكورة في أعمال المؤرخين القدماء ، فإن « التاريخ » الذي كتبوه عبارة عن مزيج من الأساطير والحقائق ، وفي هذه الحالة لانستطيع أن نعتبر ما كتبوه تاريخا « حقيقيا » ، لأن الحوادث التي يسردها لم يتسن إثبات صحها .

وأول مؤرخ جدير بهذه الصفة هو اليوناني هيرودوت Herodote الذي عاش في القرن الخامس قبل المبلاد . وقد قام بأبحاث شخصية غاية في الدقة ، متنقلا أحيانا إلى البلد الذي كان يرغب في التحدث عنه ، ليتمكن من سرد الحوادث التي وقعت فيه فعلا ، ولذا فقد كانت لديه

القدرة على التمييز بأمانة بين المعلومات التي يشق في صحتها ، وتلك التي جمعها من خلال القصص القديمة . ويمكنناأن نقرر أن الواجب الفعلى للمؤرخ قد حدده هير ودوت لأول مرة ، وهنذا ما دعا إلى تسميته بأبي التاريخ .

هيرودوت أبو التاريخ (القرن الخامس ق.م) .

عمسل المسؤن

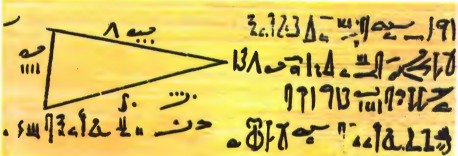
إذا أراد المؤرخ أن يتتبع أحداث حرب ما نشبت منذ عشر سنوات ، فإنه لن يجد صعوبة فى معرفة تاريخ وقوعها بالدقة وكيف وقعت ولماذا ، ولكن كل ذلك يصبح بالغ الصعوبة عندما يتعلق الأمر بالحصول على معلومات دقيقة عن حوادث وعن شخصيات بعيدة عنا فى مسار الزمن . ومع ذلك فإن المؤرخ يستطيع أن يحصل على ما يريد بفضل العمل الشاق المتواصل . ولكى يصل إلى الحقيقة فهو يقسم عمله إلى مرحلتين :

ا _ جمع المواد الصالحة للموضوع المطلوب تأريخه .

٢ ـ غربلة هذه المواد بعناية لفرز الصحيح من الزائف ، وهذه العملية هي ما يطلق عليها اسم « النقد التاريخي Historic Criticism » ، وهي أهم مراحل العمل .

المعبادر

إن المواد التي يتم الحصول عليها بهذه الطريقة تسمى بالمصادر عصوص ودلالة الإسم واضحة ، فهى المنبع الذي يغترف منه المؤرخ المعلومات اللازمة للإحاطة بحادث معين أو بشخصية معينة ، وهذه المصادر ذات طبيعة متباينة ، وبصفة عامة فهى تنقسم إلى مصادر مكتوبة ومصادر نقلية ومصادر غير مكتوبة ، وسنرى الآن كيف تتكون كل من هذه المصادر :



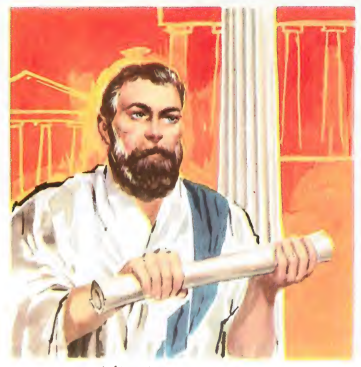
▲ ورقة بردى مصرية توضح حساب مساحة المثلث . ومثل هذه المستندات مكنتنا من معرفة علم الهندسة الذى حذقه قدماء المصريين .

المصادر المكتوبة

وهذه تشمل جميع المواد المكتوبة التي تدور حول الموضوع الأصلى . وفيا يختص بالتاريخ القديم ، فهي عبارة عن أوراق البردى ، واللوحات الحنية المغطاة بطبقة من الشمع ، والكتابة المدونة على القطع الحجرية المستخلصة من الآثار . أما فيا يختص بالتاريخ الحديث فهي عبارة عن المخطوطات التي على رقائق الحلد ، والبطاقات ، والحطابات ، والمعاهدات ، والكتابات ، والميداليات ، والم غير ذلك . وإن واحدة من أهم مصادر التاريخ اليوناني لهي المخطوطات التي تتعلق مصادر التاريخ اليوناني لهي المخطوطات التي تتعلق بالحوادث العامة .



حتى القرن الخامس .



صولون رجل الدولة الأثيني العظيم

اعتاد الإغريق القدماء اعتبار كل من مدنهم الصغيرة والأقاليم المحيطة بها دولة قائمة بذاتها، لها رئيسهاوقوانينها الخاصة ، وذلك نتيجة الصعوبة الكبيرة فى المواصلات التى فرضها عليهم وعورة جبالهم . وكانت أثينا Athens واحدة من أكبر وأهم « المدينة ــ الدولة » (City-states ، ومعها «أتيكا » Attica الريف المحيط بها .

وفى الأزمنة الغابرة ، حكم الملوك أثينا شأن «المدن الدول» الأخرى ، ولكنها تحولت تدريجا من الملكية Monarchy إلى الجمهورية Republic مثل « المدن – الدول » الأخرى . ففي بادئ الأمر ، وافق الملك على أن يشاركه حاكمان آخران السلطان ، عرف كل مهما باسم « الأرخون » (الحاكم الأول) . وأخير ا أصبح الحكام الثلاثة ينصبون بالاختيار ويظلون حاكمين مدة عشر سنوات فحسب ، بدلا من استمرارهم في الحكم طوال الحياة ، وبعد ذلك وفي عام ٦٨٣ ق.م. ، تقرر أن يكون منصب الحاكم لمدة عام واحد ، وأضيف أخير استة حكام أدنى مرتبة ، أطلق عليهم اسم الحاكم لمدة عام واحد ، وأضيف أخير استة حكام أدنى مرتبة ، أطلق عليهم اسم كل عام لأحد الحكام ، وأطلق عليه اسمه في أثينا ، تماما كما صنع القنصلان في روما .

ولكن بالرغم من أن أثينا أصبحت جمهورية ، إلا أن النبلاء كانوا يتمتعون بالسلطات كلها في الدولة. فالنبلاء وحدهم يشغلون المراكز ، والنبلاء وحدهم أعضاء المجلس الحاكم المسمى أريو پاجس Areopagus ، لأنهم كانوا يجتمعون فوق التل الأجرد الذي يحمل نفس الاسم المقابل للأكروپول Acropolis في أثينا.

أما عامة الشعب فى أثينا فكانوا يعيشون فى فقر نسبى ، إلى جانب إبعادهم عن حياة الطبقة الحاكمة، فقد كانوا فلاحين ، ولم تكنالتر بة فى أثينا على جانب من الخصب كبير ، لكنهم تحملوا ذلك قرونا صابرين . بيد أنه مع الازدياد المطرد فى عدد السكان ، الذين لم تعد أمامهم الكفاية من الأرض الزراعية ليفلحوها ، ومع نمو التجارة مع المناطق الأخرى فى اليونان وخارجها ، بدأ الشعب يطالب بإصلاح أحواله .

قوائس الدّين

وكان افتقار أثينا لقانون مكتوب حتى ذلك الحين واحدا من أسباب تعاسة الشعب ، إذ ماكان أيسر على النبلاء بصفتهم القضاة أن يتلاعبوا بالقانون وفقا لمصالحهم الحاصة. وبعد الكثير من الاضطرابات (والنزاع أيضا بين شتى الأسر النبيلة)، تقرر أخيراً ضرورة كتابة القوانين ، ومن ثم لابد أن يكون الحميع فى ظلها سواء . ولقد كلف «دراكو Draco» بذلك ، لكن قوانينه كانت بالغة القسوة ، وفى الأزمنة المتأخرة قال الناس إنها كتبت «بالدم وليس بالمداد».

وكانت قوانين الدين قاسية على وجه الحصوص ، فالكثير من أفقر المواطنين اضطروا لاقتراض الأموال بالربا الفاحش من النبلاء ، فإذا لم يستطيعوا الوفاء بديونهم في الموعد المتفق عليه، كان لزاما عليهم أن يتخلوا عن أرضهم ، وأن يتركوا عملهم أو محصولهم — بل إنهم وزوجاتهم وأطفالهم قد يباعون كرقيق . ومع بداية القرن السادس ق م أصبح الوضع بالغ الحطورة ، فلقد أصاب الفقراء اليأس ، وأصبح واضحا أنهم على استعداد للقتال ليخلصوا أنفسهم من جور النبلاء . وبدت أثينا على شفا ثورة أو حرب أهلية . فن ذا الذي في مقدوره أن ينقذها من الكارثة ؟

حسل صولون

لكن الحرب الأهلية Civil War لم تنشب ، في هذه الأزمة لحأ الأثينيون من جميع الطبقات إلى حكمة رجل عظيم ، ذلكم هو الشاعر الفيلسوف « صولون Solon ».. كان صولون عادلا ، أمينا ، شجاعا ، ثابت العزم ، رحالة ، من أصل نبيل لكنه متوسط الثروة ، ولقد عن « حاكما أول » عام ٩٤٥ ق.م، مع منحه السلطات الكاملة لإجراء الإصلاحات اللازمة التي ترضى الأغنياء والفقراء على السواء.

وقد ألغى صولون قوانين الدين القديمة فورا ، وأبطل الرهون القائمة على الأراضى ، وحرر جميع من استعبدوا فى أثينا بسبب ديونهم . فما كان لأحد أن يستعبد مدينا بعدها ، كما أن الدولة اشترت كل من بيع رقيقا خارج البلاد وحررتهم ، ولقد منح ذلك فقراء الشعب انطلاقة جديدة مشجعة ، فأطلقوا عليه «نفض القيود Seisachtheia».

لكن صولون أدرك أن هذا لا يكنى ، فلابد أن يصنع شيئا ما لتخليص أثينا التي تعتمد أكثر ما تعتمد على الزراعة – من بعض الفقر الذى يرين عليها . لذلك بذل كل ما فى وسعه لتشجيع التجارة .. وسك عملة أثينية جديدة طيبة من الفضة سرعان ما تقبلتها الأسواق الأجنبية ، كما شجع من لا يملك أرضا من الأثينيين ليصبحوا صناعا وتجارا ، وأعطى الصناع المهرة من أنحاء اليونان الأخرى الحق فى أن يكونوا مواطنين أثينيين إذا ما استقروا فى أثينا وزاولوا عملهم مها .

فاتحة الديموتراطية

كذلك قرر صولون منح عامة الشعب الحق فى مشاركة أوفر فى الحكم . وقسم المواطنين تقسيا أكثر دقة إلى أربع طبقات طبقا لثرواتهم ، وليس لانهائهم لطبقة النلاء :

١ - ذوو الخمسائة بوشل The Pentacosiomedimnoi ، وهم أولئك الذين يجنون من أرضهم ٥٠٥ بوشل سنويا من القمح أو الزيت أو النبيذ على الأقل ..
 أو أنهم ير بحون ما يوازى ثمن هذا القدر .

۲ — الفرسان The Hippeis ، وهم الذين يجنون ٣٠٠ بوشل على الأقل ، ولقد أطلق عليهم هذا الاسم لأن لهم الحق في اقتناء جواد .

٣ - ذوو الماثتي بوشل (The Zeugitai) ، ولقد أطلق عليهم هذا الاسم لأن من حقهم اقتناء ثورين بنيرهما (Zeugos) .

٤ ــ العمال The Thetes وهم من يجنون أقل من ٢٠٠ بوشل.

وهكذا يكون فى مقدور التاجر المجد الناجح أن يترقى ليصبح فارسا أو حتى من ذوى الحمسائة بوشل ، دون التفات إلى ضعة أسرته . ولقد احتكر صولون المناصب الكبرى فى الدولة الطبقتين الأوليين ، والمناصب الأقل مكانة الطبقات الثلاث الأولى . أما طبقة العال فلم تك تستحق أى منصب عام ، ولكن المواطنين أجمعين ، مهما تكن طبقهم ، يستطيعون أن يكونوا أعضاء فى المؤتمر وفى محاكم المحلفين Areopagus . كما منح صولون بعض سلطات الأريوپاجس Areopagus المؤتمر و « نجلس الأربعائة» الجديد. ولقد عنى بذلك أن تحدد سلطات المؤتمر بوساطة مجلسين ، لكن هذه السلطات ازدادت مع الزمن ، ومن دستور صولون نمت الديموقر اطية الأثينية .



« أيها الأثينيون . إنكم تحاربون فيليپ على غرار ما يفعل البربرى فى حلقة ملاكمة ، إذا ضرب فى جانب منه فسرعان ما يقبض على مكان الضربة . ثم عندما يضرب على الجانب الآخر فهناك تتجه يداه . أيستطيع أن يدافع عن نفسه أو يتجنب هذه الضربات ؟ وكيف ؟ إنه لا يعرف ولا يبالى . وإنكم لمثله سواء بسواء . إذا سمعتم أن فيليپ فى خرسونيز Chersonese ، بسواء . إذا سمعتم أن فيليپ فى خرسونيز ولايلاى أرسلنم فى طلب المعونة لمواجهته . وإذا كان فى ثير موييلاى وهناك حيثما ذهب ، كما لو كان قائد كم وليس عدوكم . . »

وجه ديموسثينيس Demosthenes عامدا هذا التأنيب إلى إخوانه من الأثينيين في سنة ٣٥١ قبل الميلاد . إن النبذة المقتبسة التي ذكرت هنا، إنما هي جزء من سلسلة أحاديث عنيفة أراد بها أن يشجع الأثينيين Athenians على أن يصمدوا في وجه فيليپ. وقد عرف بعض هذه الخطب بأنها «الفيليية» نسبة إلى اسم الرجل الذي كان هدفهم (وكذلك سميت بهذا الاسم «الفيليية» الخطب العنيفة التي ألقاها شيشرون Cicero منددا فيها بمارك أنتوني الخطب ديموسثينيس) .

البود الماتيا البحر الماتيا البحر الماتيا البحر الماتيا البحر الماتيا الماتيا

لقد سمع كلإنسان باسم الإسكندر الأبر Alexander the Great الخاكم المقدوني ، الذي غزا يعبر اطورية واسعة الأرجاء فيما بين سنة ٣٣٦ وسنة ٣٣٦ قبل الميلاد ، وتوفى عندما كان يتخطى فقط السنة الثان والثلاثين من عمره ، وهو يتنهد مسرة على عوالم أخرى كان همبو إلى قهرها . ولكن ما كان الإسكندر حتى أن يبدأ مو حاته ، لو لم يكن قد أحيط باله هاية والإعداد اللذين أحامة بهما أبوه فيليب في دأب وصعر .

و لكن من كان فيليب هذا ملك مقدو نيا Philip of Macedon الذي كان قادر ا على أن يثير مثل هذه الكر اهية ويبعث على الحمية

معا ، واستر اتیچیا Etrategist مرموقا ، وهو الذی وسع

الفيلق المقدوني الذي تماه فيليپ . لقد حاولت جنود العدو عبثا أن تخترق هذا الحشد المتكتل من السلاح الذي يرجع إليه بعض الفضل في ذلك الانتصار الساحق الذي أحرزه فيليپ عند خيرونيا .

ونما نطاق تكوين عسكرى جديد وضخم لخوض المعارك . وهو المعروف بــ « الفيلق المقدوني » . فقد أنشأ في مدة تربع على العشرين سنة ، القوة الحرُّ بية لمقدونيا التي امتازت بحيلها و دهائها و هزمت «الملدن ـــ الدول» City states في اليونان، وأرغمت حكوماتها علىأن تتحالف معه ضد الفرس تحت قيادته . وفيليپ وإن يكن غير مشهور بقدر شهرة ابنه ، كان مع ذلك أحد كبار الحكام في العصور القديمة .

ولد فيليپ في حوالي سنة ٣٨٢ قبل الميلاد ، وكان أصغر أبناء أمينتاس Amyntas ملك مقدونيا، التي

وقد بدأ بتوحيد مقدونيا فضم تحت لوائه وقيادته الحاصة مقاطعاتها التي كانت شبه مستقلة . ثم أوقع بمهارة وحذق بين زعماء « المدن ــ الدول » اليونانية بعضهم وبعضا ، متوخيا من وراء ذلك أن يدمج في مملكته المدن اليونانية الواقعة على الشواطئ الشهالية لبحر إيجة ، للحط من قدر أثينا .

ولقد تهيأت لفيليپ كذلك السيطرة على المناجم الغنية بالذهب والفضة في « مونت پانجيام Mount Pangaeum » ، فزودته هذه الكنوز بمصادر محققة لثروة رأى أنهاكبيرة النفع . وأعاد تأسيسمدينة مجاورة كمركز تعديني وأسماها «فيلييي Philippi»

وفي هذه الأثناء كان فيليب يبني الجيش المقدوني في صورة قوات مقاتلة ضخمة ، كانت العدة التي أمكن عن طريقها تحقيق الانتصارات العظيمة التي أحرزها الإسكندر . وقد زود فيليپ قوات مشاته بحر اب أطول و دروع أصغر مماكان شائعا، وكتل حشود الجنود وجعل منهم فيلقا كبيرا يضم عدة كتائب تستطيع أن تر د وتضيق الحناق على العدو بحائط من الحراب ، بينها فرسانه تحدق به إما من أحد جناحيه ، وإما من مؤخرته .

وفي هذا الوقت تحقق لديموسثينيس Demosthenes أن فيليب كان قوة تهدد حرية «المدن ــ الدول» المستقلة . وكانت هذه المدن بما تعج به من منافسات وأوجه للغيرة والحسد ، لعبة في يديه وكان معظم هو لاء مهمكا من ناحية أو أخرى في الحرب المقدسة الى أعلى أهل طبية Thebes ضد فوكيس Phocis و كانت قد وضعت يدها على حرم داني المقدس. وأخبراً دعت طبة فيليب التدخل، وكان إذ ذاك بعمل على نشوب ثورة على انيا في يو بو ا Euboen . وهزمت فوكيس ، وأعطى فيليپ مقعد فو كسر و على ا Amphictyonie (وهو متصل بالمعابد وطقر الدينية) ، وكان ذلك في سنة ٢٤٦.

ولكن في سنة ١٠٠٠ كان فيلي في حرب منع أثينا . وقد im Chaerones Line To a six ١٨ . وفي مؤثمر دجا إلى عقده جميع اليونانيين في كورنثة Corinth ، الترح مام اتحاد فيدر الى وشن حجام على الفياس. ولكنه أغيل في سنة ٣٣٦ ، قبل أن غرج ما التدبير إلى حيز

الآن يجب أن تعرف

۱ – ماذاكانت تسمى تشهير ات ديموسثينيس بفيليپ ؟ » .

٧ - ماذا كان اسم المركز التعديني الذي أسسه فيليپ ؟

٣ - ماذا كان الفيلق ؟

٤ - لماذا أعلنت طيبة الحرب على فوكيس؟

ه - متى قتل فيليپ ؟

جسال روک

توصف كندا Canada بأنها الأرض التي يمكنك أن تبتاع فيها اللبن شتاء بالرطل Pound ، وفي الصيف تكال الزبد بالبنت Pint – وهومكيال يسع نحو نصف لتر – ومعنى ذلك بطبيعة الحال أنها بقاع ذات شتاء بارد يجعل اللبن يتجمد في الحلاء ، وصيف حار جدا بحيث لا يبتى الزبد متجمدا إلا داخل الثلاجات.

ويفضل كثير من الأطفال قضاء إجازة في كنداحيث يمارسون رياضة الترحلق Tobogganing في الشتاء ، أو الاستحام وصيد السمك في أيام الصيف الحارة الجافة . ولعل تمتع كندا بهذا المناخ هو بمحض الصدفة ، فإن الأمور تتبدل كثير ا ، إذا غيرت سلاسل الحبال التي تجرى بطول قارة أمريكا الشمالية على شاطئها الغربي من مضيق بيرينج Bering Strait حتى مضيق بنما مضلا بدلا بدلا المنافر بالحنوب مثلا بدلا من الشمال إلى الجنوب مثلا بدلا من الشمال إلى الجنوب .

المستأشيرعيلى المسناخ

تمنع سلاسل الجبال الرياح التي تحمل الأمطار من الهبوب على أراضي البلاد . وبذلك تظل المروج الحضراء جافة ودافئة نسبيا ، وعلى هذا يتوفر لها مناخ ملائم يمكنها من أن تصبح من أهم أراضي إنتاج الغلات . وبنفس الطريقة ، فإن سلاسل الجبال تتسبب في شتاء طويل قارس البرودة عن طريق صدها للرياح الحارة المقبلة من الغرب . ويطلق على هذه السلسلة اسم جبال روكي Rocky Mountains ، فهذه السلسلة اسم جبال روكي جدوعة ولكن عند التحدث عنها بدقة ، نجد أنها ليست سلسلة واحدة ، ولكن مجموعة جبال كبيرة مكونة من سلاسل متوازية تحصر بينها هضابا مرتفعة ، وهي تقطع مسافة ٨٠٠ كيلو متر عرضا في كندا ، تزداد إلى ١٦٠٠ كيلو متر في الولايات المتحدة الأمر بكية .

وعلى هذا فإن السفر بين الشاطئين الشرقى والغربى يعد شاقا ، ويحتاج قطار الإكسبريس السريع لأربع وعشرين ساعة لتخطى هذا الحاجز ، وتتصل بهذا القطار مركبات ذات قباء زجاجية ونوافذ كبيرة لكى يتمتع المسافرون بالمشاهد الأخاذة ، بينا يمضى القطار في طريقه الملتف بطول ضفاف الأنهار التي تخترق



وديانها الكتل الجبلية . ومن الطبيعي ، أن الأمريكي أو الكندى لا يحتاج لزيارة أوروبا ليرى قم الجبل ، ومساقط المياه ، وأنهار الثلج ، والبحيرات الجبلية ، أو الغابات التي تكسو المنحدرات الجبلية ، ذلك لأن كل هذه المناظر متوافرة في القارة الأمريكية . فبينما يبلغ ارتفاع مون بلان Mont Blanc أعلى قمة في جبال الألب ٢٦٠٥ مترا فقط ، يصل ارتفاع جبل ما كينلي قرابة متر .

المهارات الهندسية

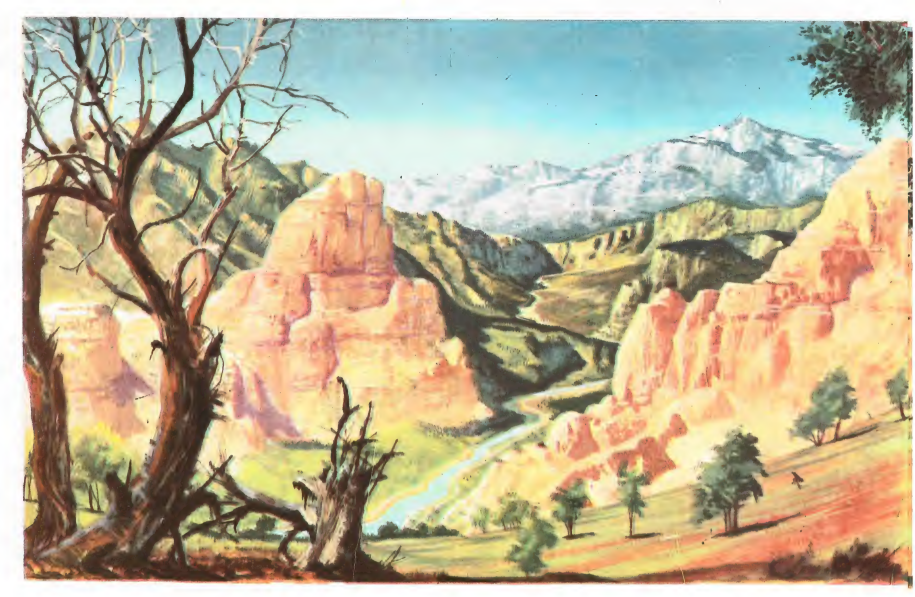
لاشك أن كل فرد يعنى بشئون القطارات والأعمال الهندسية قد سمع عن الأنفاق Tunnels والأعمال الهندسية قد سمع عن الأنفاق Alps . ولكن الأكثر إثارة من هذا ، أعمال السكك الحديدية الأمريكية ، إذ تحتوى أمريكا الشهالية على عدد أكبر من الأنفاق والأنفاق الدائرية التي يدخل منها القطار جانب الحبل على ارتفاع معين ، ثم يدور داخلها في مدار حلزوني ليخرج منها ثانية على ارتفاع عتلف ؛ كما تحتوى على قناطر وجسور تمضي عبر الشلالات والمساقط الجليدية ، لحاية الحطوط عبر الشلالات والمساقط الجليدية ، لحاية الحطوط الحديدية من أن يحملها الثلج الحارف معه . وهذه الأنفاق والقناطر والحسور أكثر مما تستطيع أوروبا أن تتباهي به .

الحدائق الأهلية

يوحى مشهد هذه المنطقة الجبلية بالمهابة والرهبة ، وقد خصصت الحكومات المتعاقبة مساحات كبيرة كحدائق أهلية National Parks ، بالحياة البرية (الحيوانات والنباتات). ومن أحسن هذه المناطق المعروفة حديقة يوزيمايت الأهلية التي توجد بها شلالات يوزيمايت التي تنحدر في مساقط عديدة متنالية ، يبلغ طولها الكلي حوالي ٧٤٠ مترا ، في حين أن طول شلالات

نياجرا لا يبلغ عشر ذلك . وتستطيع مشاهدة ينابيع ونافورات المياه الحارة الماثلة لتلك الموجودة في نيوزيلندة . ولربما كانت أشهر حدائق كندا الأهلية هي تلك الموجودة عند بانف Banff على مقربة من بحيرة لويس البهيجة . أما المنحدرات المواجهة للناحية الغربية ، فهي مغطاة بغابات كثيفة ذات أشجار طويلة معظمها أشجار مخروطية . ومن العلامات المميزة لهذه الغابات أنها تحتوى على أشجار السيكويا ، وهي ذات قواعد سميكة وترتفع إلى أطوال ، وهي ذات قواعد سميكة وترتفع إلى أطوال ،





منظر عام لجبال روكي يبين معالمها المميزة من أودية خضراء ، وقم متوجة بالثلوج .

حتى إن قبوا قطع في إحدى أشجار السيكويا ، كان من الاتساع بحيث يكفي لمرور مركبة سفر تجرها الحياد . وهناك عينات شهيرة من هذه الأشجار موجودة في حدائق سيكويا الأهلية بكاليفورنيا California . وقد سميت الأشجار المميزة منها بأسماء خاصة مثل شجرة الچنرال شيرمان التي يبلغ عمرها حوالي ٣٥٠٠ سنة .

وتعد الدبية من أكثر الحيوانات المسلية الموجودة في الحدائق الأهلية ، وهي عادة هادئة وغير مؤذية إلا إذا حاولت لمسها ، أو إذا كنت سيَّ الحظ بحيث تتدخل بين دبة وابنها ، فسرعان ما تتحول إلى حيوان خطر . ودبة ألاسكا أو دبة الكودياك Kodiak Bear من أروع أنواع الدببة ، وهي أضخم من بقية الأنواع ، كما أنها تتغذى على الأسماك التي تصطادها بنفسها ، ويعد سمك السالمون الذي تزخر به الأنهار الغذاء الرئيسي للدبية . ولسمك السالمون الذي تشتريه معلبا من البقال قصة طويلة ، فن الممكن أن تكون السمكة قد خرجت من البيضة في إحدي جداول جبال روكي ، ثم شقت طريقها إلى المحيط الهادى حيث نمت وكبرت ، ثم عادت إلى جداول جبال روكي ثانية لتلقى بيضها في الماء العذب قرب المنبع حيث يتم صيدها .



اثنان من مصبات جبال روكي تصبان في المحيط الهادي والأطلنطي .

نشاط السكان

يمارس السكان معظم أنواع الأعمال في مساحات جبال روكي الشاسعة ، فيصيدون السالمون ، ويقطعون الأخشاب، ويشتغلون بالتعدين وجمع الفواكه ، كما يقومون بعمل الأفلام في ولاية كاليفورنيا حول هوليوود **Hollywood** .

وليست كل المناطق ، مع ذلك ، مزودة بالمياه جيدا ، إذ توجد بين بعض السلاسل الحبلية المتوازية ، المناطق القاحلة الحرداء التي نحت فيها نهر كولورادو بمرور الزمن إحدى عجائب الدنيا وهي الجراند كانيون Grand Canyon أو الأخدود العظيم ، وهو غور عمقه أكثر من ١٫٥ كيلو متر .

أوراق سوارية

ثلاثية ؛ في كل رابع

سوار تتجه الأوراقفي

نفس الاتجاه تماما

ع الورقة علمالساق

إذا فحصت سيقانا مورقة لعدد من النباتات المختلفة ، فإنك ستجد أن الأوراق تختلف ليسَ في الحجم والشكل فحسب، بل أيضًا في طريقة تر تيبها على الساق . و لكل نوع نباتى طر از ثابت لترتيب الأوراق يمكن استخدامه كوسيلة من و سائل التعرف على النبات .

و الأوراق قد تكون مقابلة لبعضها في أزواج، خرج أكثر من ورقتين في نفس المستوى ، فإن الحلقة التي تتكون تسمى السوار Whorl ، ويقال للترتيب إنه سوارى . كذلك فالأوراق يمكن أن تكون متبادلة الوضع Alternate .. والأوراق المتبادلة الوضع قد تكون في صفين بحيث تخرج كل ورقة على الساق من جانب يواجه إلجانب الذي تخرج منه الورقة التي تعلوها والتي أسفلها. وهي كثير اما تكون -طزونية Spiral الترتيب، كوسيلة لتمييزها ، أم انظر على الساق ، إلى أسفل ،

ودراسة كيفية وضع الأوراق على الساق تعرف باسم دراسة انتظام الاور اق Phyllotaxis و الانتظام في ترتيب الأوراق من أكثر الأشياء فائدة لعالم النبات Botanist الذى يشتغل بتصنيف Classification النباتات ، ولكنه ، في الواقع ، ظاهرة الغرض الطبيعي منها تحقيق عدم تظليل الأوراق على بعضها ، عيث تحصل كل ورقة على أقصى كمية من الضوء ، لأن الضوء حياة النبات ، إذ أنه يجعل عملية البناء الضوئي Photosynthesis العجيبة مكنة الحدوث . وعنطريق هذه العملية ، تبي النباتات الخضراء الغذاء من مواد كيميائية بسيطة .

ويقال لها أوراق متقابلة Opposite وإذا وهو بدوره له طرازه الثابت الخاص. ويمكنك ملاحظة ذلك الترتيب بقطع طرف ورقة واحدة إلى ورقة تخرج من الساق في نفس الوضع تماما . • وقد تكون هذه الورقة أسفل الورقة الأولى بمَّانى ورقات مثلا ، وبعد ثمانى ورقات أخرى إلى أسفل نجد و رقة أخرى في نفس الوضع . إن الطر از يكرر نفسه مهما كانت الورقة الت<mark>ى اخترتها</mark> كنقطة للبداية (أنظر الرسم أسفل الكلام).



النخلة البرازيلية ، رافيا تيديجبر

Raphia taedigera ، لها أكبرورقة نباتية في العالم . فقدينمو عنق الورقة حتى

يبلغ ٤,٥ متر ، وقد يصل طول الورقة

نفسها إلى ٢٢ مترا تقريبا ، وعرضها أكثر من ١٠ أمتار .

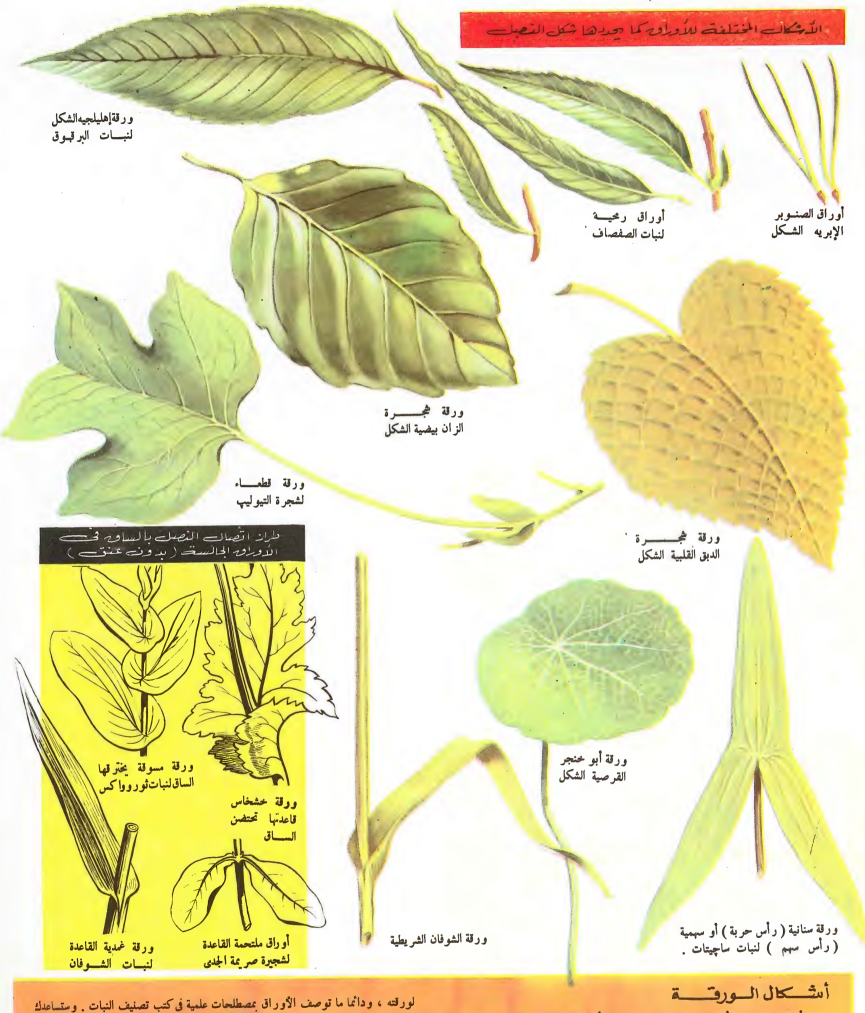
وتنمو هذه النخلة في الأماكن الشديدةالحرارة والرطوبة ، ويصل

جذعها إلى ارتفاع كبير قبل أن تخرج منه هذه الأوراق الريشية العجيبة،

فرع لنبات ديكسيديا رافليزيانا ، وهونبات هو ائى له أو راق عادية و أخرى قدرية الشكل

والنباتات الهوائية Epiphytic هي تلك التي تعيش على نباتات أخرى ، وهي ليست متطفلة كنبات الدبق Mistletoe الذي يتغذى على النبات الأم ، ولكنها تستعمل أغصان الأشجار وما شالهها من الأشياء كدعامة تنمو عليها . وتجد هذه النباتات الهوائية صعوبة في الحصول على كفايتها من الماء ، ولذلك فهي توجد كثيرا في الغابات الاستوائية الرطبة . وحتى في مثل هذا المكان ، تحتاج هذه النباتات إلى وسائل مختلفة متعددة للحصول على الماء واختزانه . فبعض أوراق نبات دیکسیدیا رافلیزیانا Dixidia rafflesllana عبارة عن قدور Pitchers يتجمع فيها الماء . وينمو من الساق -جذر في كل قدر ، ليمتص الماء والمواد الغَّذائية التي تأتَّى من الأجساد المتحللة للحشرات التي تغرق فمها .





لو أنك توقفت مرة أثناء سيرك فى الريف لتفحص أو راق الأشجار والنباتات الآخرى ، فستستحوذ عليك الدهشة للتنوعات العجيبة فى الشكل والحجم ؛ فبعضها صغير وبعضها كبير ، وبعضها له حافة ملساء ، وللبعض الآخر حافة متعرجة أو مسننة . ولكل نبات شكل مميز

لورقته ، ودائما ما توصف الأوراق بمصطلحات علمية في كتب تصنيف النبات . وستساعدك الرسوم والتعليقات الموجودة على هاتين الصفحتين على تفهم هذه المصطلحات وتذكرها ، وربما رغبت الآن في البدء في عمل مجموعتك من الأوراق .

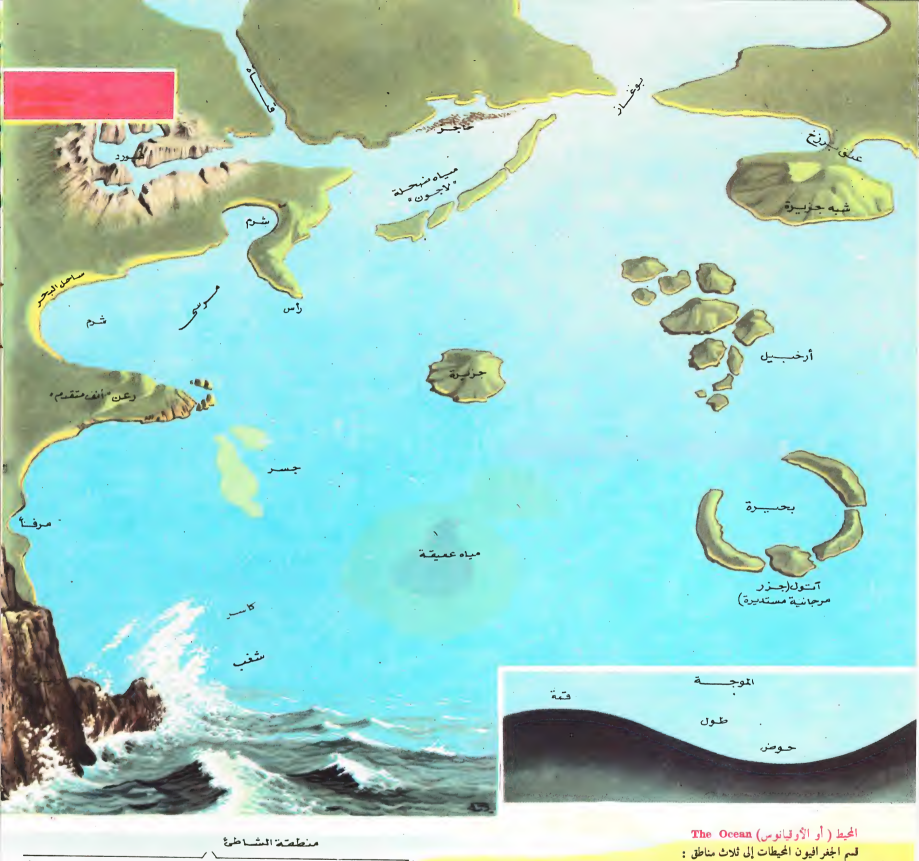
ورغم أن نباتا معينا له شكل خاص بورقته بصفة عامة ، إلا أن هناك بعض الاستثناءات



لهذه القاعدة ، فقد تختلف الأوراق في النبات الواحد تبعا لوضعها عليه ، فمثلا ، قد تختلف الأوراق القريبة من قاعدة الساق عن تلك القريبة من قمته من عدة وجوه .

وكثيرًا مَا تَخْتَلُفُ أُورَاقَ البادرَاتِ Seedlings عَنْ أُورَاقَ النباتِ البالغ . ورغم

أن أوراق الشجرة تتشابه كلها ، إلا أنها لاتشبه بعضها بعضا تمام الشبه . وقد تحمل الشجرة الكبيرة حوالى نصف مليون ورقة لا يوجد بينها ورقتان متطابقتان تماما . والواقع أنه يمكن القول بأنه لاتوجد في الغابة كلها ورقتان متطابقتان .



منطقة الشاطئ (الرصيف) The Coastal Zone ، وهي تعني المساحة التي

تغطيها مياه الشاطئ الضحلة Shallow .

منطقة حافة الأعماق (پيلاچيك The Pelagic Zone) ، أو الجزء من البحر المفتوح الذي يكون فيه العمق وسطا . (كلمة پيلاچيك مشتقة من الأصل اليونانى « پيلاجوس Pelagos » = بحر) .

منطقة الأعماق (أبيسال The Abyssal Zone) وعندها يزيد عمق قاع البحر على

إذا استطعنا أن نتطلع بنظرنا إلى قاع البحر ، لر أينا الوديان

الضيقة Ravines ، والهضاب Plateaux ، والسهول

Plains ، والجبال ، كما هي الحال على اليابسة تماما. ويمكن

أن يقسم قاع البحر Seabed إلى ستة قطاعات :

أربعة كيلو متر اتُ .

الرصيف الساحلي The Coastal Shelf

وهو عبارة عن شريط منبسط من الأرض. ويتكون هذا الرصيف Platform بفعل الموج الذي يعمل على تآكل الجزء البارز من الشاطئ ، ويسبب تراجع الجرف Cliff-line تدريجا.

الرصيف القارى . The Continental Shelf

وهو مسطح ينحدر ببط، ، ويحيط بشواطئ القارة ، وقلما يربو عمقه على ١٠٠٠ قدم أو ٢٠٠٠ متر) . ويمكن أن يزيد عرضه على ٣٢٠ كيلو مترا .

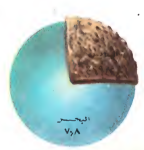
المنحدر القارى The Continental Slope

وهو عبارة عن المنطقة التي تنحدر بشدة من الرصيف القارى إلى قاع البحر . وهو يتكون من منحدرات قد تجرى هابطة عبر ١٩٠٠ كيلو مترا من منعق ٢٠٠٠ متر إلى ٤ كيلومترات .

البحسر ومعالمه

إذا أتيحت لأحد الفلكيين Astronomer فرصة رصد الأرض من على جرم سماوي آخر ، لرأي كرة يغطي الماء أغلبها . وفي الواقع ما الأرض إلا كوكب Planet مائي : فن بين مساحة سطّحها الكلية البالغة ١٩٦ مليون ميل مربع ، تغطى البحار مساحة قدرها ١٣٩ مليون ميل مربع (أي الله تقريبًا) ، وتقتصر مساحة اليابسة على ٥٧ مليون ميل مربع. ولايتوفر لأى كوكب آخر من بين الكواكب الَّتي

رصدها الغلاء حتى الآن مثل هذا القدر من الماء . وما من شك في أن الماء، وهو في حالة السيولة ، إنما يوجد بقلة وندرةفي الكوت Universe



السحسار

تقسم بحار الأرض على النحو الآتي: : Inland Seas عار داخلية وهي تكاد تكون منعزلة كلية عن غيرها من البحار ، وتحيط مها اليابسة (البحر المتوسط Mediterranean ، و محر البلطيق Baltic البلطيق

الاساحلية Coastal Seas عارساحلية وهي تقع على حدود القارات ومشارفها (خليج البنغال Bay of Bengal ، وبحر الصين Bengal وبحر الشمال North Sea) .

: Island Seas محار جزائرية وهي متضمنة داخل الجزر (بحر جاوة Java Sea ، وبحـــر سيلبيس Celebes Sea ، و محر . (Aegean Sea الجة







جزيرة . ويسمى (الرأس) إذا كان صحرياومدببا ، كمايسمي (اللسان)إذا كان منخفضاور مليا . مرفأ Cove ، مدخل صغير محمى ، خليج صغير ، أو خور . فيم النهر Estuary ، الذي يظهر فيه المد والجزر . فلورد Flord ، مدخل ضيق طويل للبحر بين الشواطئ العالية لوادي تكتنفه الثلاجات . خليج Gulf ، جزء من محيط البحر يمتد عبر الأرض ، أو مدخل عميق واسع .

جسمين طبيعيين من الماء.

مدخل Inlet ، تراجع في الساحل ، أو جزء ضيق من الماء داخل في الأرض. برزخ Isthmus ، شريط ضيق من الأرض يصل بين جزءين من اليابسة .

تعريف المصطلحات الفسية المتصلة بالبحس

الأرخبيل Archipelago ، مجموعةمن الحزر المتجاورة ، أو هو بحر به العديدمن الجزر . آتول Atoll ، أُوجزر مرجانية على هيئة حلقة أو حدوة الفرس ، تتوسطها بحيرة . جسر Bank ، ارتفاع تحت البحر يكاد يصل إلى السطح . مثل الشاطئ الرملي الذي

حاجــز Bar ، شاطئ من الرمل أوالصخريتكون في مدخل النهر أوالخليج عن طريق

قناة Channel ، مجرى صناعي طويل وضيق من الماء يحفر في الأرض ليصل بين

رأس Cape ، نتوء من الشاطئ عبر البحر ، لايبلغ من الكبر الحد الذي يجعل منه شبه

كثير ا ماينحسر عنه الماء خلال الحزر Low Tide.

تراكم المواد الرسوبية Sediment التي تحملها التيارات .

شرم Bay ، مدخل البحر ، على غرار الحليج ، إلا أنه أصغر منه .

بحيرة (لاجون) Lagoon ، أو ماء ضحل ، وعلى الأخص البحيرة المتصلة بالبحر .

المحيط Ocean أو الأوقيانوس ، الامتداد الأعظم للماء المالح الذي محيط بالقارات، تلك التي تقسمه إلى خمسة أجزاء هي : المحيط الهادي ، والأطلنطي ، والهندي ، والمتجمد الشمالي ، تم المتجمد الجنوبي .

شبه الجزيرة Peninsula ، جزء من الأرض يكاد الماء يحيط به من كل جانب ، فها عدا جأنب واحد.

رعن أو أنف متقدم Promontory ، جزء من الشاطئ يبرز خارج البحر . شعبة Reef ، صخرة « غواصة » بالقرب من الشاطئ ، ترتفع أحيانا من البحر .

مرسي Roadstead ، جزء محمي من البحر يمكن أن تلجأ إليه السفن لترسو .

ضعضاح Shoal ، مرتفع على هيئة شاطئ رملي أوحاجز ، من شأنه أن يجعل الماء ضحلا ويعوق الملاحة .

الشغب Surf ، الزبد المتكون بتكسر الموج على الشاطئ.

الموجة العالية Surge or Billow موجة عالية جدا ، أو ماء عال يتحر ك بشكل اسطواني . الله والجزر Tide ، ارتفاع وانخفاض سطح ماء البحر الذي يحدث مرتين في اليوم تقريباً ، وينجم عن جذب الشمس والقمر معا .

المسوج Wave ، ارتفاع سطحالبحر المترحزح، أو اندفاعه إلى أعلى في أفو اجمتلاحقة .

منطقة الأعماق

منعلقة حافة الإعماق

1 --ç ... 44 --الجبال التي تحت الماء Underwater Mountains ٤٣ .. 0 V .. ٠-٧٢

وهي تبدأ من قاع البحر العميق ، وكثير ا ما يزيد ارتفاعها على ارتفاع الجبال التي فوق اليابسة . وأعلى هذه الجبال بركان هاواي Hawaian Volcano المعروف باسم (موناكي Mauna Kea) ، وهو يرتفع إلى علو ١١ كيلومترا فوق أعماق المحيط الهادي ، منها حو الى ٦٫٧ كيلو متر تحت سطح الماء .

The Ocean Deeps أعماق المحيط وهی خنادق Trenches أو هاویات ضيقة جوانبها عظيمة الانحدار ، يعمل الإنسان على الكشف عن معالمها الآن. ولا توجد عادة هذه الخنادق في وسط المحيطات ، ولكن بالقرب من كتل اليابسة ، محصوصا في المحيط الهادي .

ناع المحيط The Ocean Floor ، وهو عبارة عن قرار المحيط المتسع المظلم الذي يغطى مساحة تبلغ نصف مساحة اليابسة . ويبلغ عمق القاع نحو أربعة كيلومترات إلى ستة كيلومترات

٧٧ - -

9 ...

١. . . .

W ---

الثقافة في العصور الوسطى

تصور إحدى نواحي المعرفة Knowledge في عام ١٧٥٠ ... إنك ولا شك قد قرأت أن جميع الكواكب Planets تدور حول الأرض ، وقد تكون قد قرأت مناقشة حادة حول ما إذا كانت الأرض تحمَّلها سلحفاة ضخمة أو أنها مربعة الشكل تنتهي بشلال عظيم . والواقع أنه في عام ١٢٥٠ كانت توجد أكثر من دائرة معارف Encyclopaedia ، غير أنه مما يثير العجب حول هذه الدوائر أن كثيرا من المعلومات الواردة بها عن الموضوعات العلمية من الممكن أن تكون كتابتها راجعة إلى ما قبل ذلك بأكثر من ستمائة عام ، والواقع أن الكثير منها كان مؤسسا على أعمال سان إيزيدور الإشبيلي St Isidore of Seville (٥٧٠ – ٦٣٦) .

وهناك بعض الموضوعات التي كانت مجهولة تماما من رجال العصور الوسطى Mediaeval People ، ولكي يمكنك دراسة ثقافة تلك العصور ، بجب أن تقدر كيف كان الناس في ذلك الوقت محدودي التفكير . إن معظم علماء ذلك العصر لم يكونوا يهتمون بما إذا كانت الشمس تدور حول الأرض، أو أن النجوم ما هي إلا ثقوب فى أرْضية السهاء، أو بأى من الظواهرالطبيعية التي تميز هذا العالم . أما ما كان يستحوذ على اهمامهم فهو العالم الآخر واحتمالات الوصول إليه ، ولذا كانت معظم دراساتهم ذات طابع لاهوتى ، أو بعبارة أخرى لمعرفة المزيد عن

كانت الكنيسة في بداية العصور الوسطى Middle Ages تسيطر على المعرفة ، وكانت المدارس في البداية تقام في الأديرة Monasteries ، وتخصص عادة للرهبان Monks أنفسهم ، ذلك لأن الرجال العاديين لم يكونوا يهتمون كثيراً بالتعلم .

كان مجال المعرفة فى العصور الوسطى محصورا

في الفنون التحررية السبعةو في الفلسفة Philosophy

وبعض تعالم الكنيسة . وكانت الفنون تنقسم إلى

مجموعتين، المجموعة الثلاثية (Trivium)و تشمل

علم النحو وعلم الكلام وعلم البيان ، والمجموعة

الرباعية (quadrivium) وتشمل الهندسة

والحساب والموسيقي والفلك . أما علم النحو

Grammar فكان يشمل دراسة الأدب واللاتينية

لما كان لها من أهمية باعتبارها اللغة الدولية للعلوم

والسياسة ، وبها كان يمكن التفاهم فى أى بلد فى

أوروبا الغربية ، كما أنه بدونها لم يكن أحد يستطيع

أن يتقدم في أىمضهار دراسي أوحكومي . وكان علم

الكلام Dialectic يشمل علم المنطق Logic والجدل

الشكلي ، وكان علم البيان Rhetoric يشمل القانون

Law والشعر Verse والنثر Prose ، أما

الهندسة Geometry فكانت تشمل التاريخ الطبيعي

والجغرافيا والهندسة المستوية Plane geometry.

وكان الحسابArithmetic يشمل أبسط العمليات

الحسابية ، وتشمل الموسيقي الغناء البسيط وبعض

الدراسات الأولية عن علم الصوت. أما الفلك

Astronomy فكان يشمل حركات الأجرام

وفى القرن الحادى عشر أخذت المعرفة تنتشر

سريعاً في أوروباً ، وظهرت المدارس في كثير من

مدن الكاتدرائيات العظيمة ، وازدهرت هذه

الحركة فى القرن الثانى عشر .والواقع أن مؤرخى

العصور الوسطى يتحدثون أحيانا عن «نهضة القرن

الثاني عشر » . كانت تلك الحركة قوية بصفة

السهاوية وبعض التنجم Astrology .

على الطريق الواسع أسم بشباب وبغمي مبالاة وانا ملتف في مباذلي

متناسيا كل شيء عن الفضيلة متعطشا لكل المسرات

اكثر مما ارغب في دخول الجنة وحيث أن الروح التي في جسدي ماتت فيجدر بي أن أنقذ الجسد

(احدى المقطوعات الشعرية القوية والليئة بالتورية وأحيانا بالجرأة التي كان ينظمها أحد أعاظم ــمراء القرن الثاني عشر) .

هــذه المقتطفات كلها من كتاب هيلين وادل « طالاب العلم المتجولون » لناشره كونستابل .

كاهن يعمل في إحدى مدارس الأديرة التي كانت أهم المراكز الثقافية في العصور الوسطى

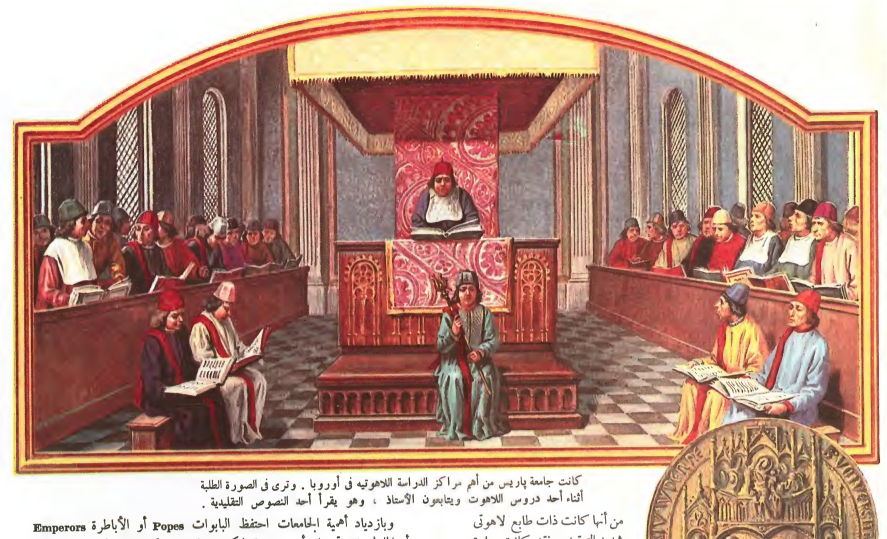
خاصة فى فرنسا وإيطاليا ، وقد وفد كثير من الطلبة من جميع أنحاء أوروبا على مدارس الكاتدراثيات الشهيرة مثل كاتدرائية لاون وتشارترزوياريس ، ومدرسة الطب في سالرنو ، ومدرسة القانون في بولونيا . وكان معظمهم يعملون في الإكليروس ولم يكونوا قساوسة ، وكان الطلب يشتد علمهم في الحكومة الدنيوية وفي إدارة الكنائس .

كانت تلك المراكز الدراسية ذات إشعاع ظاهر ، وكانت الحياة في ذلك الوقت تتسم بالمرح ، كما كانت تجرى المناقشات التي تثير كثيرا من الانفعال بها بالرغم

خاتم جامعة سلامنكا التي أنشئت عــام ۱۲٤۳ وهي أول جامعة أسپانية

فناء جامعة بولونيا وهي أشهر معهد لدراسة القانون في أوروبا

طلك العلم في العصورالوسطى في لموهم دم هم أنا وقطى بانجور بان نقوم بعمل محبب لكل منا فصيد الفران هوايته وصيد الكلمات شاغلي طول الليل هو يسلط نظراته على الجدار كاملة قاسية حادة وماكرة وأنا على جدار المعرفة أحاول بكل ما لدى من حكمة ضئيلة ولذا فنحن نداب على عملنا في سلام بانجور قطى وأنسا وفي اختصاصاتنا نجد متعسة فلى اختصاص وله هو ايضا (من اشعار عادية نظمها احد طلاب العلم في احدى مدارس الاديرة الاولية). في باريس يبحث طلاب العلم عن الفنسون وفي أورليانز عن المؤلفين وفي بولونيا عن الوصايا وفي ساليرنو عن البوتقـة وفى توليدو عن الشسياطين ولكن لا مكان للبحث عن الأخسلاق الحميدة (تعليق معساصر ملىء بالتهكم على طلبة القرن والدى العزيز عندما كنت اخيرا في اورليانز ، قامت مشاجرة بيني وبين احد الشبان ، وقد تملكني الشيطان فضربته على راسه بعصا ، وأنا الآن محتجز في سجن أورليانز ، ولكن الشاب حر طليق ، وجرحه في تحسن ، ويطلب منى المصاريف وقدرها عشرة جنيهات ، وأنا لا استطيع الخروج الا اذا دفعتها (خطاب طالب في القرن الثاني عشر لوالديه)



من أنها كانت ذات طابع لاهوتى شديد التعقيد . فقد كانت عبارة عن مساجلات بين مدارس اللاهوت وبعضها مثل المدرسة الحيالية والمدرسة الواقعية ، كما كانت بين بعض الشخصيات العظيمة مثل وليم أوق شامهو

Comments and

الجاهير بنفس الحاس الذي تقابل به نجوم المجتمع اليوم ، وكانت محاضراته تخلب الجاهير بنفس الحاس الذي تقابل به نجوم المجتمع اليوم ، وكانت محاضراته تخلب الباريسيين ، وكان بارعا في استخدام المنطق لاختبار المذاهب الكنسية . وفي رأيه أن العقائد الدينية لايجب أن تنال القبول الأعمى بها لمجرد أن الله تعالى أمر بها ، ولكن يجب أن يكون هذا القبول ناجها عن المنطق الناتج عن إعمال العقل . وهذا الرأى الذي كان ينادى به أبلارد يختلف عما كان ينادى به أحد عظام رجال الفكر الآخرين في العصور الوسطى وهوالقديس توما الأكويني (١٢٧٥ المبادئ الأساسية للديانة المسيحية لا تستوجب ضرورة إثباتها باستخدام العقل، فإن العقل لا يستطيع أن يناقضها ، والأنسب أن يجرى تفسير إثباتها باستخدام العقل، فإن العقل لا يستطيع أن يناقضها ، والأنسب أن يجرى تفسير وأبلارد يهتم بصفة خاصة بالمسائل اللاهوتية Theological Problems كان شأن معظم مفكرى العصر ، وإن كان روچربيكون Theological Problems كان شأن معظم مفكرى العصر ، وإن كان روچربيكون Roger Bacon والبيرت الكبير (١١٩٣ – ١٢٨٠) قد قاما بأبحاث عديدة في العلوم، إلا أنهما يعتبر ان استثناء من القاعدة .

نشأة الحامعات

كان القرن الثانى عشر عصر المدارس، والقرن الثالث عشر عصر الجامعات. وقد نشأت هذه الجامعات على أكتاف المدارس ذات الشهرة الخاصة. وكلمة جامعة المأخوذة عن اللاتينية Universitas تعنى الاتحاد أو الرابطة، وقد بدأ ظهور الجامعات عن طريق اتحادات الأساتذة أو الطلبة. وهذه الاتحادات هى التى كانت تحدد الطلبة المقبولين كما كان لها امتيازات خاصة. كانت الجامعة عبارة عن Studium generale ومعناه المكان الذى يمكن لأى فر دمن جميع أنحاء أوروبا أن يذهب إليه ليتعلم أوليعلم.

وبازدياد أهمية الجامعات احتفظ البابوات Popes أو الأباطرة Emperors أو الملوك بحق تحويل أى مدرسة لتكون جامعة . وكانت هناك عدة درجات بحب أن يمر بها الطالب (والكلمة مشتقة من اللاتينية Gradus ومعناها خطوة) وأولى هذه الدرجات درجة البكالوريوس Bachelor ثم الأستاذية Master ثم الدكتوراة والأخيرة معناها أن الطالب قد تخرج ، وكان المنهج لا يزال مبنيا على الفنون التحررية السبعة ، ولكن كانت هناك تخصصات أكثر من ذلك ، ولا سما في القانون واللاهوت والطب .

وكانت للجامعات في القرن الثالث عشر امتيازات خاصة ، ولكنها لم تكن راسخة الحذور . ولم تكن لها مبان خاصة ، وكانت الكليات الأولى تشغل أجزاء من مساكن خاصة ، وعلى العموم فقد كانت أصغر بكثير من جامعاتنا اليوم . فجامعة باريس لم يز د عدد طلبتها مطلقا على ٣٠٠٠ والمالب ، وجامعة بولونيا على ٢٠٠٠ ، وجامعة أكسفورد على ١٥٠٠ ولم تكن تعقد امتحانات للقبول ، ولذا فكثيرا ما كنت تجد طالبا يبلغ الثالثة عشرة من عمره بحلس إلى جوار طالب آخر في الثلاثين يستمعان لنفس المحاضرة . وكانت الدراسة تتكون عادة من مجرد محاضرات يستمعان لنفس المحاضرة . وكانت الدراسة تتكون عادة من مجرد محاضرات كانت تجرى مناقشات جادة بين الطلبة تحت إشراف الأستاذ، وكان أرسطو Aristotle هو المرجع في علمي الطبيعة والفلسفة ، وجالينوس Galen وأبو قراط Hippocrates في الطب . ولم يكن من الضروري تجاوز ذلك . والواقع أن الهدف من التعليم في تلك العصور لم يكن يرمي إلى اكتشاف معلومات جديدة ، ولكن إلى تفسير ما كان معلوما مها فعلا .

تاريخ إنشاء أوائل الحامعات والكليات

	••	. 0	6
1757	چنوا) القرن التاسع	سالر نو (مدرسة الطب
1.7 £ 4	الكلية الجامعية بأكسفورد	114-110+	پار <u>یس</u> *-
س ۱۲۵۸	الكلية الجامعيةبالسور بونبياري	9114117	آکسفورد (مالتأک تا مده
1777	كلية باليول بأكسفورد	((بالتأكيد قبل ١١٩٠
		14	بولونيا
1775	كلية مرتون بأكسفورد	17.4	كامبر يدج
1777	پیر و چیا	1777	يادو ا
1446	پیتر هاو س بکامبر یدج	1774	ناپو ًلی
1744	کو امبر ا	1778	تو لو ز
1444	مونپيلييــه	1757	سلامنكا

177

الجهاز العصب

أنظر إلى انعكاس عينيك في مرآة صغيرة ودون في ذهنك ملحوظة عن حجم هذه الدو ائر المعتمة – إنسان العين Pupils _ الموجودة في مركز كل قزحية Irls . والآن توجه إلى مكان تشرق فيه الشمس ، أو يتلألا فيه ضوء ساطع على وجهك ، وانظر إلى عينيك في المرآة مرة أخرى . ستراى أن القزحيتين في عينيك قد انقبضتا ، وأن إنساني العينين قد أصبحا تبعا لذلك أصغر

إنسان العبن إلى تقليل كمية الضوء التي الطريقة تم حماية الشبكية Retina الدقيقة في مؤخرة كل عين من الإصابة بالضوء الساطع . و في أثناء اليوم، تتغير مرورها كبيرة جدا بأى حال .

هي العامل الوحيد الذي يتحكم في حجيم إنسان العين ، ومهما يكن من شيء ، فإنه ينقبض في كل مرة ينتقل فيها التحديقمن جسم بعيد إلى جسم آخر أقرب.

في حجم القرحية ، وبالتالي في حجم إنسان العين ، هي أنهما لايحتاجان في ذلك إلى جهد واع . كما أن كيـــة من التركيز الذهبي لايمكنها أن تتحكم فيهما ، بل إننا لا نستطيع حتى أن نحس

حجما بكثير . ویودی انقباض Contraction

شدة الضوء التي يتعرض لها الناس مرات عدیدة ، وفی کل مرة یحـــدث فيها ذلك ، تنقبض القزحية أو تتسع عيث لا تكون كية الضوء المسموح

و التجربة التالية ستثبت لك ذلك : يجلس على كرسي ، وأن ينظر إلى أبعد ما يكون عنه ، ثم – في أثناء ملاحظتك لإنساني عينيه - اطلب منه أن ينظر إلى طرف إصبعك الذي تثبته على بعد • ٣ سم من أنفه . وحالما تلتق عيناه عند الجسم القريب، فستجدأن إنساني العينين

و الظاهرة البارزة في هذه التغير ات

ولكن شدة الضوء مع ذلك ليست عليك أن تطلب من أحد أصدقائك أن

يبدو أن بعض أجزاء الحسم تعمل بطريقة تلقائية تماما . فعندما يشع ضوء ساطع على العينين ، ينقبض إنسانا العينين و بذلك يحميان الشبكية الدقيقة . وكذلك حين يتم إنجاز عمل يدوى شاق ، فإن القلب يدق أسرع ، وبذلك يمد العضلات بالدم الزائد الذي تحتاج إليه . وعندما يتم أكل وجبة طعام ، فإن الغدد Glands والعضلات Muscles في القناة الهضمية تعمل لكي تحدث عملية الهضم ويكون العقل الواعي Conscious mind جاهلا تماما بكل هذه العمليات التي تجرى في الجسم ، ولا يستطيع التحكم فيها . ولكن هذه العمليات ليست مستقلة عن تحكم الأعصاب Nerves فيها ، بل إنها كلها يتم تنظيمها بوساطة « الحهاز العصبي التلقائي (الذاتي) Autonomic Nervous System» ، وهو شبكة من الأعصاب التي وإن كانت تعمل بصورة غير واعية ، إلا أنها - تماما - جزء من الحهاز العصبي ككل.

وإلى جانب العينين والقلب والجهاز الهضمي ، فإن الجهاز العصبي التلقائي يتحكم في كل أجزاء الجسم الأخرى التي تعمل بصورة « أو تو ماتيكية Automatically » (ذاتية ــ تلقائية) . وهكذا فإنه يتحكم في التنفس Respiration ، وضغط الدم Blood Pressure

> المحسهان السميشاوى تحمل هذه الأعصاب

دفقات عصبية تكيف الحسم لعملية استهلاك الطاقة . وعلى سبيل المثال أثناءالجرى في السباق ، أو أثناء القيام بعمل شاق جدا:

١) تتسع المسالك التنفسية ويزيدالتنفس ؛ ٢) ويرتفع ضغط الدم ؛ ٣) ويتحول السكر من الكبد إلى الدم.

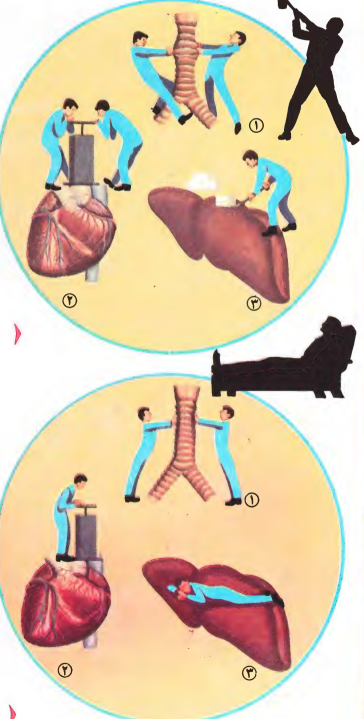
> الجهاز السميثاوى يكيف الجسم لعملية استهلاك الطاقة

الجهاز المجاور للسعبيثاوى

وتحمل هذه الأعصاب دفقات عصبية لها تأثيرات معاكسة لتأثيرات الجهاز السمپټاوي :

١) إذ ينخفض ضغط الدم ؛ ٢) وتقل كمية السكر التي تفرزها الكبدفي الدم؛ ٣) ورغم ذلك فإن الجهاز المجاور للسميثاوى يثير عملية الهضم .

يقلل الجهاز المجاور للسميثاوى نشاط الرئتين والقلب والكبد



يوسع حدقة العاين · يقبض حوقة العاين · ينمد إفرار اللعاب. يثيرا وفرازا للعاب

يسمع مد منص القلب. يبطئ مدمريم القلب.

يوبسط لمسالك التنفسية. يقض السالك الشفية -

> يثيرنشاط الكبدا يقللمس نشاط إلكيد

يقلل مرافراز المعدة ومركتها .

يزيدمدد إفراز المعدة وحركتها ·

يقبض الطحال ويدلك يزيدمس كمية الدمس نئ الدورة الدموية -

ميسمح للطحال بالارَجاء.

يقلامه افرازعصارة يزىيىر لفرازالېنكواين.

يقلام دافرازا لأمعاء وحركتما ·

يزندمسدا فرازالأبعاء وحركهما

يقلل مرافراز البول. يزىيمى إفرازالبول.

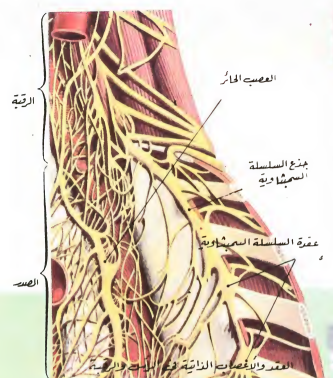
يرخى عضلة المثانة.

يعَبِض عضلة المثانة.

31-11

وإفراز البول، وانقباض المثانة . ومن الظواهر التي تسترعى الاهتمام ، قدرته على التحكم في إفراز هرمون الأدر نالين Adernaline الذي يتم صنعه في نجاع الغدة الكظرية (الغدة فوق الكلي) .

وتحتوى أعصاب الجهاز التلقائى ، شأنها فى ذلك شأن الأعصاب التى تمد الجلد والعضلات فى الأطراف ، على ألياف حسية Sensory وحركية Motor . إلا أن الرسائل الحسية التى تحملها هذه الأعصاب إلى المنخ Sensory على ألياف حسية Sensory ، إذ أنها والنخاع الشوكى Spinal Cord ، نادراً ما ينتج عنها أحاسيس واعية تسرى عبر الألياف الحركية لتتحكم فى لا تحدث إلا مجرد الدفقات « الاستجابات » الحركية الملائمة ، التى تسرى عبر الألياف الحركية لتتحكم فى مختلف الأعضاء . وهذه الدفقات Sympathetic System العصبية من نوعين اثنين ، ذلك لأن الجهاز العصبي التالقائى له جزءان مختلفان تماما يسميان الجهاز العصبي السميثاوى وهمايصدران رسائل عصبية تتسبب كل منهافى أفعال مختلفة عن الأخرى.



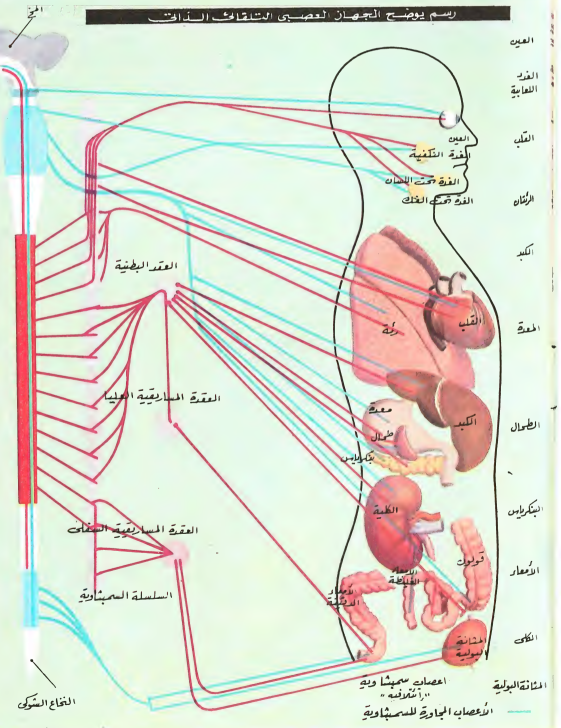
بعض مسادح التشريخ

تنبع الأعصاب الصغيرة للجهاز السمپناوى من كل عصب صدرى شوكى Thoracic Spinal Nerve ، وكذلك من العصدين القطنيين الأول والثانى . وتمر هذه الأعصاب السمپناوية إلى الحارج ثم تكون سلسلة من الانتفاخات أو «العقد » الاعصاب على جانبى العمود الفقرى . ومن هذه العقد تنبع الأعصاب السمپناوية لتكون تحت إمرة مختلف أعضاء الجسم ، فتمر بعض الأعصاب إلى الأعضاء مباشرة ، ويمر بعضها الآخر أو لا من خلال عقد إضافية .

ويتكون القسم « المجاور السمپثاوی » من جزءين محتلفين تماما . ويتكون (المسرى الدماغى Cranial Outflow) من ألياف Oculomotor) من ألياف والوجهى Facial ، واللسانى الحلق Facial ، واللسانى الحلق Vagus ، أما المسرى العجزى والحائر Sacral Outflow ، فيتكون من أعصاب صغيرة تنبع من الأعصاب العجزية الثانى والثالث والرابع . وهي أصغر بكثير من الجزء الدماغى .

جهاز مستوازت

يشير تقييم الجهاز العصى التلقائل إلى وجود انطباع يدل على أن القسمين يتلاحمان في صراع من أجل السيطرة على نشاط عديد من الأعضاء التي يمدانها بالأعصاب . وهذا صحيح إلى حدما . ولكن يجب أن نتذكر أن وظائفهما كثيرا ما تكون متكاملة . وفي وقت الشدة، يحدث الجهاز السمپثاوى آثارا تؤكد الإبقاء على الحياة ، ولكن في الفتر ات الهادئة ، يسمح الجهاز المجاور للسمپثاوى (الحامى) لكثير من الأنسجة بالحصول على الراحة ، وفي الوقت نفسه يشجع الجسم على تعويض الطاقة بهضم الطعام .



سيردى لاپلاس

عندما بلغ لاپلاس Iaplace الثامنة عشرة من عمره ارتحل إلى پاريس ، إذكانت العاصمة في نظره المكان الوحيد الذي يمكنه فيه أن يلفت إليه الأنظار ، ويحرز الشهرة والتقدير . ولم يكن يحمل في جيو به سوى مبلغ ضئيل ، وإن كان يحمل أيضا عدداً كبيرا من كتب التوصية إلى عددمن كبار الشخصيات السياسية والعلمية في المدينة ولم يكن لا پلاس مفتقر ا إلى الموهبة أو إلى المهارة الد بلو ماسية ، الأمر الذي سهل عليه الحصول على تلك التوصيات ، ومن بينها كتاب موجه إلى واحدمن ألمع الرياضيين الفرنسيين في ذلك العصر وهو چان دا لامبر ت المعمل ملك اليه دالامبرت بالا ، لأنه كان يعارض مبدأ التوصيات .

بيد أن لاپلاس لميأس ، ولم يكن بالرجل الذي يبتى ساكنا في معزل . فلم يمض وقت طويل حتى كتب بحثا صغيرا عن المبادئ العامة للحساب ، وبعث به إلى الأستاذ « القاسى » ، وبعد يومين استدعى دالامبرت هذا الشاب المتفتح وقالله ؛ سيدي إنني لا ألتفت كثيرا للتوصيات ، ولكنك لم تكن في حاجة لإحداها ، لقد أظهرت لى أنك تستحق أن تعرف وسأمنحك مساندتى » .

9-1

ولد پيير سيون دى لاپلاس Beaumont-en-Auge في مارس ١٧٤٩، في قرية بومون آناً ويج Normandie . ولا نعرف إلا وهي قرية صغيرة في نورماندي Normandie . ولا نعرف إلا القليل عن سنوات عمر هالأولى ، ولكن مما لاشك فيه أن والده كان مزارعا ، وأن أحداً عمامه ، وهو قسيس ، قام بتعليمه في الدير الخيرى في بومونت . وفي سن السادسة عشر ة دخل الشاب كلية في كان مورونت . وفي سن السادسة عشر ة دخل الشاب كلية في عشرة كان قد سافر إلى پاريس حيث مكنته مساعدة دا لامبر تمن أن يصبح مدرسا للحساب في المدرسة الخهر بية . وسرعان ما أظهر من أن يصبح مدرسا للحساب في المدرسة الحربية . وسرعان ما أظهر



پيير سيمون دی لاپلاس (۱۷۶۹ – ۱۸۲۷) .



عالم الرياضيات الفرنسي العظيم چان دا لامبرت يستقبل پيير دي لاپلاس،ويقدم تهانيه للشاب على رسالته الفذة في الحساب.

ذكاء غير عادى وقدم عدة بحوث قيمة إلى أكاديمية العلوم ، وتعمق فى دراسة إحدى المسائل التى كانت تشغل البال فى ذلك الوقت ، وهى اضطراب تحركات الكواكب .

كان علماء الفلك قد لاحظوا منذ فترة طويلة أن جميع الكواكب ، وبصفة خاصة المشترى وزحل ، كانت تضطرب تحركاتها .

وعندما قام نيوتن Newton العظيم باكتشاف القانون العجيب الحاص بالحاذبية الأرضية ، ثارت بعض الشكوك حول ثبات حركة الكواكب والنجوم . والواقع أنه إذا كانت هذه الاضطرابات تميل إلى الزيادة ، لكان من الممكن أن يزداد اقتراب الكوكب من كوكب آخر ، وتبعا لقانون نيوتن كان ذلك لابد أن يفضى إلى كارثة . وقد كان نيوتن نفسه يخشى أن يضطرب توازن المجموعة الشمسية نفسها ، وفى هذه الحالة لن يفيد سوى لطف الله لوضع الأمور فى نصابها .

وقد أوضح لاپلاس عن طريق حساباته أنه لا يوجد ثمة خطر من هذا القبيل ، فإن عدم الانتظام فى المجموعة الشمسية كان ضئيلا ، وأنها تصحح نفسها بنفسها خلال فترات زمنية متناهية فى الطول . وقد كان لهذا التصريح وقع مطمئن للنفوس ، وكان البحث الذى أجراه لاپلاس هو « بحث الآلية السهاوية » .

وفى عام ١٧٨٤، عين العالم الشاب « مختبر ا فى سلاح المدفعية »، مما هيأ له الفرصة ليصدر حكما على الشاب النابغ الذي كان اسمه ناپليون بو ناپرت Napoléon Bonaparte .

و بما جبل عليه من لباقة ، استطاع لاپلاس أن يفيد فائدة عظيمة من هذه العلاقة بعد ذلك بعشرين سنة .

وقد أصبح لاپلاس عضوا في عدد كبير من الأكاديميات ، وألتي دروسا في أحسن مدارس فرنسا ، وشارك بنبوغ في محتلف المسائل العلمية الحاصة بالكيمياء والطبيعة والطب ، وبصفة خاصة الحساب والفلك . ولا تزال كثير من النظريات التي أبداها في أبحاث معقدة وهامة صالحة حتى اليوم . ولا يغيب عن البال أن عددا من اكتشافاته ينبثق من أعمال سابقة ، وقد استلهمها لاپلاس إلى حدما وإن لم يعتر ف بعلمه بأصحابها السابقين . ولكن ذلك لا ينتقص شيئا من موهبته التي أكدتها عدة اكتشافات أصيلة وهامة للغاية . وهنا تبرز لنا إجدى صفات هذا الرجل التي تتسم بالسخرية والطموح ، فإن جميع الوسائل تتساوى لديه في سبيل الحصول على المراكز ودرجات الشرف التي يتطلع إليها .

وقد عرف أكثر من أى شي Tخر أن يستغل عظاء عصره وأن يتملقهم ، مما ساعده على أن يجتاز بنجاح فترة شديدة الاضطراب في تاريخ فرنسا . ويمكننا أن نتابع في كتبه الثلاثة التي نشرها على التوالي مدى تغير T رائه .

فى بداية عام ١٧٩٦ كان يهدى أعماله إلى مجلس الحمسمائة ، وفى عام ١٨٠٧ كان يغرق فى قصائد المديح لناپليون (الذى حل المجلس)، وفى عام ١٨١٧ قدم إهداء جديدا لناپليون الذى جعل منه كونتا .

ولكن سرعان ما حل عام ١٨١٤ فسقط ناپليون وعادت أسرة بوربون Bourbons إلى عرش فرنسا. ولكن خلك لم يغير من الأمر شيئا بالنسبة للاپلاس الذى سرعان ما أصبح ماركيزا. وبالرغم من ظواهر الأمور ، فإنه يمكن القول إن هذا العالم لم يكن سيئا ولا شاذا ، إذ طالما أقدم على مساعدة الفقراء من الباحثين الشبان. وقد أمضى السنوات الأخيرة من حياته فى مسكن جميل فى أركوى Arcueil ، مكرسا وقته للأبحاث ولكثير من الشخصيات التي كانت تذهب لرؤيته ، إلى أن توفى فى ٥ مارس عام ١٨٢٧ وهو فى الثامنة والسبعين من عمره.

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السيلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سيروب ص.ب ١٤٨٩ أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٥٠ مليما في ج٠م.ع وليرة ونصب
- بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاديف السيرسيد

مطابع الاهسرام التجارتتي

ابوظسیی ____ ح. ٢٠٠ --- د ١٠٠ مليم لبنان--- ١ ل ٠٠٠ ربيال السعودية ____ شلنات ل . س سورسا --- ۱٬۹۵ ----مليما السودان ____ الأردن ____ فلسا فترشا العسراق - - - ١٢٥ فلسا لسيسيا ى<u>تونس</u>----الكوست ـ ـ ـ - ١٥٠ ف ساسا البحرين ___ فلسس الجوائر___ وثامتير دراهم المغربي ----المسام

سعرالنسخة

شاربح

المصادر النصلية

وأهم مكوناتها المؤلفات التاريخية المكتوبة منذ بدء التاريخ حتى اليوم . ويطلق على هذه المخلفات عدة مسميات تختاف باختلاف الطريقة التي تقدم بها وقائمها ، فنها :

الحسولسيات

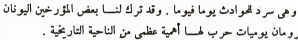
وهي سرد للوقائع في تسلسل تاريخي سنة فسنة . وفي عهد الرومان، كانت تلك الحوليات يكتبها أعضاء مجمع الكهنوت ، وكان هؤلاء يكتبون الوَّقائع الأكثر أهميةعلى لوحات يعلقونها على أبواب منازلهم ، لكي يطلع عليها

المساذكسراست

وهي سرد للحوادث في تشلسل زمنی . وتشتهر مذکرات چان فرواسار التي كتبها بين عامى ١٣٧٠

لله ال

وهي أعمال تاريخية تسرد فيها الحوادث بوساطة شهود عيان أو مشتركين فيها . وتعتبر تعليقات يوليوس قيصر Julius Caesar ذات أهمية خاصة في كل ما يتعلق بحروب الرومان والحرب الأهلية في



لفافة من ورق البر دى المصرى تحمل تقويما بالأيام السعيدة والأيام النحس .

السيومسيات

والرومان يوميات حرب لهـــا أهمية عظمي من الناحية التاريخية .

-Cessynte-Ext gread nog Holist-golists STERRUS MENISTERIA

Les delLosuikoolenis Teriales drigocugocurin nutrumbronymen. באייוו בישוח ביש enrrphounapenracorpicoto: UNUOTEI OHAS FECINA OTTEO TO Ouo ertrespictaironsold TRES SIQUATIVORPICERITORISTA קשודוסת שוספתסוסוף ושפטות ... Merin Siquis Louralienuma

المصادرغيرالمكتوبة

وهي عبارة عن الأطلال والآثار والبقايا المتخلفة عن العصور القديمة . فالآثار أو ما بتى منها والصور والقدور والأدوات والأسلحة وبقايا المساكن ، هـــذه كلها يمكن أن تكون مصادر للتاريخ ، وهي تستطيع أن تمثل العناصر القيمة لإلقاء مزيد من الضوء على بعض النقاط في إحدى القصص أو الأزمنة التاريخية ، كما أنها تدل الباحثين على عادات الشعوب .

إحدى صفحات المخطوط الحاص بقانون رو ثاريسملك لومبارديا (القرنالسابع). وقد أوضحت لنا هذه الوثيقة الهـــامة القوانين التي كانت سارية على شعب لومبارديا ، وهي القوانين التي تأثرت بالحق الرومانى .

قدر يونانية (القرن السادس ق.م) وتبين الرسوم المنقوشة عليها بعض عادات قدماء اليونان .

المؤنخ يستخدم العلوم المتخصيصة

يتبين لنا إذن أن المؤرخ يجمع بين كيات ضخمة من المصادر ، وهذه المصادر تختلف كثيرا الواحدة عن الأخرى (فهي تتدرج من قطع النقود إلى الكتابات التي على الأحجار والميداليات . . . إلخ) . ولإمكان تفسير هذه المخطوطات بدقة ، والتفرقة بين الصحيح منها وغير الصحيح ، يلجأ الباحث إلى علوم أخرىمتخصصة يطلق عليها اسم العلوم المساعدة للتاريخ ، وذلك لأنه لا يستطيع أن يكون خبير ا في كل من هذه الفروع ، ولذا فهو يلجأ إلى الإخصائ فيها . وفيها يلى بعض هذه العلوم :

علم اللفات العديمة

وهو يختص بفك رموز الكتابة التي توجد على الأبواب و الأعمدة و الأحجار و الميداليات و المقابر . . إلخ .



عبارة مكتوبة على شاهد في أعلى أعمدة معبد أپوللو في مدينة كلاروس بليديا في آسيا الصغرى ، وتشير إلى الإمبراطور هدريان .

وهو عاملمساعد قيم في الأبحاث التاريخية القديمة ، والواقع أنبعض الشعوب القديمة ليس لها من مصادر التاريخ سوى مثل تلك المخطوطات.

عام دراسة الوسشائق

وهو العلم الذي يشهد بصحة المستندات الخطية ، سواء ما اشتملت عليه النسخة الأصلية، أو النسخ المستخرجة منها (المنشورات الباباوية والوثائق الملكية والإمبر اطورية).

علم السيرديات

يمثل أحدث وسيلة اهتدىإليها التاريخ . والغرض منها ليس فقط حل رموز وتفسير ماهو مدون على ورق البردى أوالحزف ، لـكن ماهو محفور كذلك على ألواح الشمع وحطام الآثار .

لوحة من القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، وقد كتبت عليها نصائح والد إلى ولده .



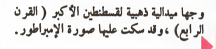
وز هدا العدد

- و إصلاحات صدولون .
- فنيليب ملك معتدونيا.
 - ، روکی .
- الشُقَّافة في العصبور الوسيطى .
- اللورد بالسرون. الجهاز العصب السلقائ.
 - سيار دى لاسيالاس.

شاربخ

علم دراسية الستقود

و هو يختص بدر اسة النقود و الميداليات ، و هو ذو فائدة عظمى فى معرفة مختلف العصور التاريخية . وإليه يرجع الفضل في أن المؤرخين تمكنوا من معرفة الأعمال العامة التي قام بها الإمبر اطور هدريان (القرن الثاني) .



م حجری من میسینیا بحمل صورة إحدی عربات ذلك العصر (٢٠٠٠ سنة ق . م)



وهو يدرس طــرق استخدام الأختام واستعالاتها وتاريخها . والأختام يرجع تاریخها إلى عهد ، حيث كانت تستخدم في التوقيع على المكاتبات أو



اعبّاد صحبّها . وقد دلتنا الرسوم المنقوشة عليها على شخصية المرء الذي كان يستعملها .

علم الآتشار المتسدية

ويدرس هذا العلم جميع المواد التي لهـا علاقة بالتاريخ القديم . وَ إِلَيْهِ يُرْجِعُ الْفِصْلُ فِي مَعْرُفَةُ عَادَاتُ شَعُوبِ الْعَالَمُ القَدْمِ .

أدق مسراحسل العمل بالنسبة للمسؤرخ

متى استخلص المؤرخ ما يحتاج إليه من معلومات من مختلف المصادر التاريخية ، فإن ذلك ليس معناه أنه قد أتم عمله ، بل هو في الواقع يعني أنه على شفا أدق مرحلة من مراحل العمل وأكثرها جاذبية . إن وظيفة المؤرخ لا تقتصر على مجرد عرَّض جاف المعلومات التي حصل عليها ، كما كانت طريقة المؤلفين القدماء اليوميات ، بل على العكس من ذلك ، فإن المؤرخ الجدير بهذه التسمية يجب أن يعرف كيف يفسر المعلومات التي يستخلصها، من المواد التي توضع تحت تصرفه ، فعليه مثلا أن « يكتشف » معنى الحوادث ِ، ويعرف كيف يربطها بعضها ببعض ويبحث عن أسبابها ، ويتفهم النتائج التي ترتبت عليها . وتلك هي الطريقة الوحيدة أمامه لسكي يعطينا وصفاحيا ومقنعا للحقبة الزمنية التي يؤرخ لهـــا .

في العدد القسادم

- الإستخندر الا تسير . سواحل أمريكا الشعالية . غطا سون في أعماق البحسار . السنفس في الأسمالك .
- المسديدة في العمد ود الوسيطى .
- للان -باستات العملافة .
- ماکسیملیان روبسیدی
- " CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية العنيف

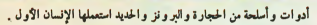
المؤرخ يستخلم العلوم المتخصيصية

كان مما يشغل بال المؤرخين في جميع العصور ، معرفة أخبار « ما قبل التاريخ » . والواقع أن إنسان ما قبل التاريخ ، وهو يجهل الـكتابة ، لم يترك لنا أى شيُّ يربطه به ، ومع ذلك فإن الباحثين لم يقنطوا . فباستخدام نتائج العلوم الأخرى التي تدرس المخلفات (الأسلحة والأدوات والآنية) التي كشفت عنها أعمال التنقيب عن الآثار القديمة ، أمكنهم أن يحددوا بدرجة نسبية من الدقة ، مختلف المراحل التي مرت بها حياة إنسان ما قبل التاريخ . وقسموا تلك المراحل إلى أربع فترات حسب الحامات التي استخدمها الإنسان البدائي في صناعة الأدوات التي احتاج إليها في أعماله وحروبه :









العصر الحجرى الحديث، العصر الحجرى القديم ، وفيه كانت تصنع وفيه اهتم الإنسان بصقل الأحجار ليحصل منها الأدوات والأسلحة من على مصنوعات أقل الأحجار المنحوتة نحتا بدائيا . بداءة .

العصر البرونزى ، العصر الحديدي ، ويسمى أيضا عصر وهو آخر مراحل عصر المعادن ، وفيه تعلم ما قبل التاريخ ، وفي خلاله اخترع الإنسان الإنسان أن يصنع الأسلحة والأدوات من البرونز، الكتابة . وترجع أولى وذلك بصهر النحاس الآثار المكتوبة إلى و القصدير . عام ٠ ٠ ٥ قبل الميلاد .

العصبول الساديغية

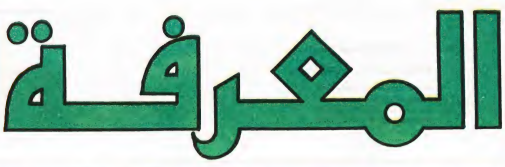
انقضت ٥٠٠ ه سنة منذ أن وجدت أولى الوثائق المكتوبة حتى يومنا هذا . وقد قام العلماء بتقسيم هذه المدة التاريخية الطويلة إلى عدة فترات ، بمعنى أنهم جمعوا وبوبوا مميزات كل منها ، بأن جعلوها تبتدئ وتنتهى بإحدى الحوادث البارزة التي ميزت الإنسانية . وعلى ذلك فلدينا :

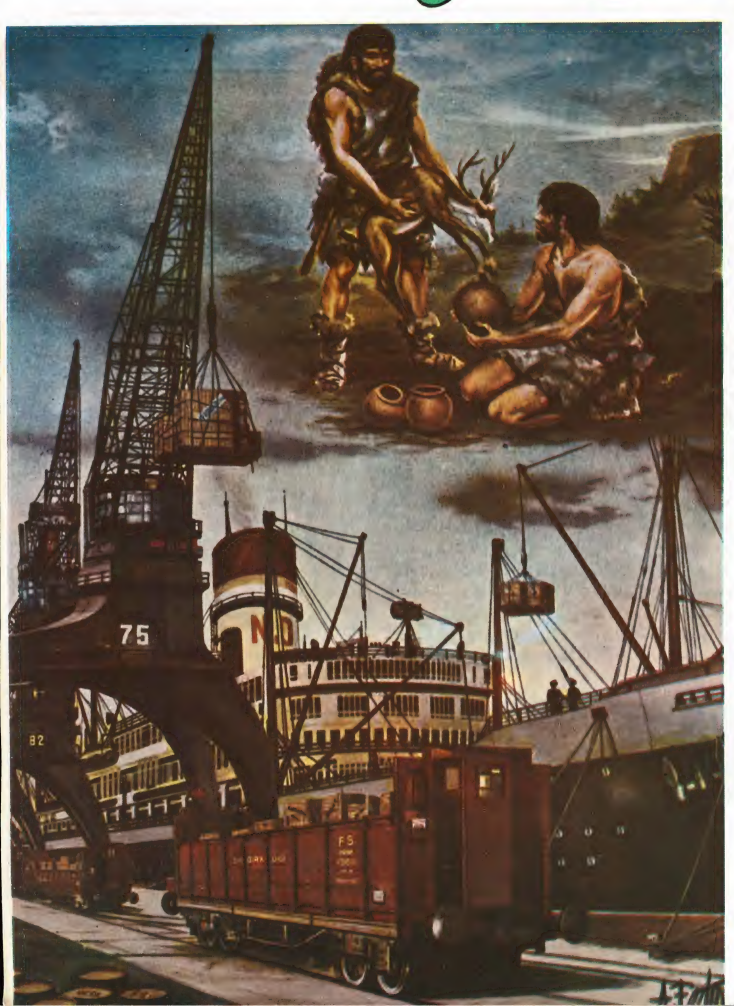
- التاريخ القديم: وهو يبدأ منذ البداية حتى عام ٤٧٦ ميلادية (وهو تاريخ سقوط الإمبراطورية الرومانية
 - التاريخ المتوسط: ويبدأ من عام ٤٧٦ إلى عام ١٤٥٣ (وهو تاريخ سقوط الإمبر اطورية الشرقية).
 - التاريخ الحديث: ويبدأ من عام ١٤٥٣ إلى ١٧٨٩ (وهو تاريخ الثورة الفرنسية). التاریخ المعاصر : ویبدأ من عام ۱۷۸۹ إلی یومنا هذا .

صورة الغلاف

- فى أعلى : قطعة من الحجر الجيرى حفر عليها الملك أناتام ملك السومريين (٣٥٠٠ سنة ق . م)،أهم الأحداث في مدة حكمه .
 - في أسفل : الناسخ الدقيق الحديث وهو الذي يمكن العلماء من تركيز مجلدات بأكملها على فيلم صغير .

السنة الأولى ١٩٧١/١٢/٣٠ تصدر كل خعيس







اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

رب جيسا الدكتور محمد فنؤاد إبراهيم الدكتوربط رس بطرس خسائی الدكتور حسين فـــوزی الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجال الدين الفندی

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأ حمد

اللجسنة الفسنية:



منشأ التجارة

توجد التجارة حيثًا يوجد التبادل : مبادلة صنف بصنف ، أو صنف بنقود . وقد زاولت المجتمعات البدائية التجارة منذ أقدم العصور ،وكانو ا يحيطونها بقواعد دقيقة . والواقع أن التجارةوجدت منذ أن أدرك الإنسان أن باستطاعته الحصول على مالا يملك بمبادلته بما يملك ، وهكذا نشأت عمليات المقايضة Exchange (وهي المبادلة المباشرة لمادة ما بمادة أخرى) ، وهي صورة أولية للتجارة ، ولاتزال تجرى فى يومنا هذا بين القبائل غير المتحضرة . وهكذا نجد أن أقزام أفريقيا الوسطى يتسللون ليلا إلى الحقول ، ويأخذون منها ما يحتاجون إليه من الفواكه والخضراوات، ويتركون بدله ما اصطادوه من الحيوان .

اختراع المنقود

كفت الشعوب المتحضرة منذ زمن بعيد عن عمليات المبادلة لما كان يكتنفها من متاعب. ذلك لأن عملية المبادلة كانت تقتضي توافر عدد من الشروط في وقتواحد، كالعثور على الشخصالذي يرغب في الحصول على الشيء المعروض ، ويكون فى نفس الوقت قادرا على أن يقدم بدله الشي ُ الذى محتاج إليه الطرف الآخر ،كما أن ذلك يقتضي أن يكون الشيئان متساويين في القيمة . ومن هنا نشأت النقود . ولم تكن النقود في مبدأ الأمر سوى سلعة مثل باقىالسَّلْعُ المُعروضة للمبادلة ، غير أنها كانت تتميز بإمكان قياسها بطريقة محددة ، فبدأوا باستخدام

الحيوان، والجلود، والأقشة، والأصداف البحرية،

وكانت للاتين الذين كانوا يهتمون بصفة خاصة بتربية المـاشية عملة خاصة تسمى « پيكونيا Pecunia » ، وهي كلمة لا تينية تعني صغـــار الماشية ، وقد أدمجت هذه الكلمة في اللغة النمرنسية وأصبحت تطلق على الشخص الثرى .

وعندما عم انتشار هذه العملة الحية ، أخذت تفقد قيمتها ،' ففكروا في أن تستبدل بها مواذ أكثر ندرة يكون من السهل تحويلها إلى وحدات Units ذات قِبم متساوية ، وكانت تلك المواد هي المعادن ، فكان الحديد والنحاس أولا ، ثم الذهب والفضة عندما كثرت كميات الحديد والنحاس.

كان هذا هو مولد قطع النقود . وفي وقتنا هذا زاد عليها الورق كمادة من المواد التي تصنع منها النقود ، وهو وإن كان عديم القيمة في حد ذاته كمادة ، ولكن ورقة النقود تمثل قيمة محددة من الذهب مبينة على الورقة وتضمنها الدولة التي تصدرها. ولتسهيل عمليات المبادلة ، تستخدم الآن علاوة على النقود ، اعتمادات مستندية والكمبيالات وأذونات الدفع ، وخطابات الاعتماد ، علاوة على الشيكات البريدية والمصرفية . وطرق الدفع هذه عبارة عن أوراق معتمدة موقيع علماً من المشترى لصالح البائع ، وبموجبها يتعهد الأول بأن يدفع ما عليه للثاني في تاريخ محدد، وبهذه الطريقة يمكن تجنب حمل كميات ضخمة من النقود .



أشكال من الحجارة و المعدن كانت أو لى و سائل الدفع . 🕨

المستنسل (بعض أوراق البنوك و النقد

الستجارة عسلى مسر العصبور

الأسرية الكبيرة إلى ما جاورها من بلدان . ثم بدأ ظهور الحرفيين الأوائل الذين زاولوا حرفهم في صناعة الأخشاب والمعادن والجلود والفخار .

وظهر بعد ذلك البائع المتجول ، وهو السلف الحقيقي للتاجر . وسرعان مااقتضت هذه التجارة المحلية البحث عن عملاء جدد أو عن المواد الخام، فتجاوزت حدود المدن والبلاد ، وأخذ التاجر يسافر بقصد البيع والشراء . وهنا نشأت الحركات التجارية العصرالت

منذ أقدم عصور ماقبل التاريخ ، كانت عمليات المبادلة تجرى على نطاق واسع. فغي الدانهارك وقبل الميلاد بأربعة آلاف سنة ، كانت توجد ورش كبيرة تقوم بتجهيز أدوات من حجر الصوان وتصدرها إلى أوروبا الشهالية . ولكن التجارة لم تم وتتطور إلا في بلاد حوض البحر المتوسط . وقد بدأت بعمليات بيع الفائض من إنتاج التجمعات

سيريلسس

كانت السنة الربعائة والتمانين قبل الميلاد ، وفي أثنائها هزم الجيش الفارسي الكبير القوات اليونانية في الشمال ، وهو الآن يتقدم صوب أثينا Athens ، وقد واجه القائد الأثيني ثيمستوكليس Themistocles الأزمة بأن أصدر أمره بإخلاء المدينة ، وهيأ أسباب الأمن والسلامة لشعبه في جزيرة سلاميس Salamis المجاورة، بينما يتخذ العدة ليلحق الهزيمة بالفرس في معركة بحرية كبيرة . وكان من بين أولئك الذين تركوا بيوتهم ليذهبوا كلاجئين Refugees إلى سلاميس، صي في الرابعة عشرة من عمره ، وهو أحد أفراد الأسر الكبيرة الأثينية . كان من عمره ، وهو أحد أفراد الأسر الكبيرة الأثينية . كان المحمد من أكبر الساسة في مدينته ؛ وما أشد ما كانت تتوق نفسه إلى أن ينضم إلى الرجال على ظهر السفن ويطرد الغزاة من بلاده و فكنه كان لايزال إذ ذاك صغيرا جدا .

وقد أتيح لپركليس حين بلغ أشده، أن يرى الجيش الفارسي يطرد من البلاد ، وأن يعود السلام يرفرف علمها . كما لاحظ أن مدينة أثينا أصبحت موضع القيادة والتقدم لإمبر اطورية تغطى بحر إيجة Aogean Sea كذلك أن مجموعة والأراضي المحيطة بها . ولاحظ كذلك أن مجموعة من الولايات المتنافسة ، وعلى رأسها سپرطة القوية تشتد غيرتها من ثراء أثينا ورغدها .

وفي سنة ٤٦١ قبل الميلاد، أصبح پركليس واحدا من اكبر وأشهر المؤيدين للحزب الديموقر اطي Penty ولما قتل زعيم الحزب إفيالتيس Party بطريقة غامضة ، كان من الطبيعي أن يحل پركليس عله . وقد استن پركليس قوانين من شأنها أن تجعل الشعب صاحب السيادة المطلقة على الحكومة ، وتقضي قوانينه بأن كل ضباط الولاية – ما عدا القواد العشرة – وكل مقضاة المحاكم يختارون جميعا بالقرعة . وبالإضافة إلى ذلك فقد منحت مرتبات لجميع الأفراد الذين عهد إليهم القيام بتنفيذ هذه المهام الحديثة ، حتى إن أفقر مواطن لم يكن هناك ما يحول دون توليه منصبا أو اضطلاعه منطفة

حرب وسلام

وبمضى الوقت ، أصبح پركليس صورة لزعيم شعبي بارز ، وكانت أثينا إذ ذاك على حافة الحرب. ولقد أحب الزعيم أثينا كل الحب ، وكان يريد من صميم قلبه أن يجعلها أكبر وأحسن مدينة . ولم يكن يريد الحرب إذا كان من الممكن تجنبها ، ذلك أنه كان يعلم أن الحرب في تلك الأيام يمكن أن تعود بالوبال على شعبه ، كما تكون بالنسبة للعدو . وعلى أية حال ، فقد نشبت في سنة ٤٥٦ قبل الميلاد أول الحروب بين أثينا وسپر طه وحلفائها . وفي سنة ولقد لعب پركليس دورا مجيدا كفائد أثيني . وفي سنة ولقد لعب پركليس دورا مجيدا كفائد أثيني . وفي سنة ولقد أو وقائدا (قائد) « قائدا (قائد) « قائد) « قائدا (قائد) « قائدا (قائد) « قائدا (قائد) » وفي سنة « قائدا (قائد) » « قائدا (قائد) « قائد) « قائدا (قائد) « قائد) « قائدا (قائد) « قائد) « قائد (قائد) « قائد) « قائدا (قائد) « قائد) « قائدا (قائد) « قائد) « قائدا (قائد) « قائد) « قائد) « قائدا (قائد) « قائد) « قائد) « قائد) « قائد (قائد) « قائد) « قائد) « قائد) « قائد) « قائد) « قائد) « قائد (قائد) « قائد) «

نحططا) وحارب فى خليج كورنثة ، واستمرت الحرب سجالا حتى سنة ٤٥١، عندما وقعت معاهدة سلام بين أثينا وسيرطة مدتها ثلاثون عاما . وأثناء هذه الهدنة ، طفق پركليس يعيدتنظيم السلطات الأثينية فى الإمبر اطورية بعدأن أنهكتها الحرب . فأرغم يوبويا Eubooa على التسليم وحصل على اعتر اف من سپرطه لصالح الإمبر اطورية الأثينية.



تمشال نصفی لرجــل الدولة پركليس (۴۹۳ – ۴۷۹ ق . م) الذي قاد أثينــا إلى الحرب الپيلوپوينزية .

وفى عام ٤٤٠، فرض حصاراً لمدة تسعة أشهر ، فأرغم جزيرة ساموس samos على التسليم بعد أن كانت قد تمردت على حكم أثينا .

والآن وقد أصبحت أثينا غير منشغلة بالحرب ، فقد استطاع پركليس أن يوجه التفاته إلى شي طلما تاق إلى إنجازه ، وهو إعادة بناء المدينة ، ذلك أن أثينا قد دمرت على أيدى الفرس ، ولو أنه لاشك فى أن الأهالى قد بادروا بإعادة بناءبيوتهم بمجرد عودتهم إليها من سلاميس، غير أن كثيرا من المعابد والمنشآت العامة ظلت بعد الحرب بقايا وأنقاضا . ولقد صمم پركليس على أن يععل من أثينا أفخم مدينة فى اليونان ، فاستخدم الضرائب بعد مصلت من الإمبر اطورية فى بناء المعابد وإقامة التماثيل على نحو لم يسبق أن شوهد له مثيل من قبل . التماثيل على نحو لم يسبق أن شوهد له مثيل من قبل . وكان من أجمل هذه المعابد «الهارثينون Parthenon »، وكان من أجمل هذه المعابد «الهارثينون Parthenon »، وأنك وأهدى إلى أثينة هماهم المحدة أثينا الحامية . وإنك لتستطيع أن ترى خرائها اليوم منتصبة ترتفع هاماتها لتستطيع أن ترى خرائها اليوم منتصبة ترتفع هاماتها على تلال الأكروپول Acropolis المطلة على أثينا .

ولقد كان پركليس سياسيا واعيا محنكا ، ولذلك لم يفته أن السلام لا يمكن أن يدوم ، فهيأ أثينا بالفعل للحرب التي كان يعتبر ها أمرا لا مفر منه . وكان پر كليس مدف إلى أن يحقق ما لا يقل عن السيادة المطلقة لأثينا الوطن اليوناني ، وكان هذا الاتجاه يعني أن المواجهة الأخيرة مع سيرطة ستأتى عاجلا أو آجلا ، وقد قوى پر كليس عدة الدفاع عن بلاده ، بيما كان يشاكس سيرطة بسياسته الإمبراطورية النشطة . ومضى فأنشأ مستعمرات فی ثوری Thurii وسترایمون Strymon وامفيپوليس Amphipolis ، وعقد محالفات مع ولايات يونانية عدة . وقد ازدهرت التجارة فى إمبر اطوريته، وفى الوقت نفسه عظم الخوف لدى الإسپرطيين . وفى سنة ٤٣٣ ثارت كوركيرا Corcyra (كورفو Corfu) على كورنثة Corinth (وهي ولاية إغريقية متحالفة معسيرطة) ولجأت إلى پركليس تطلب معونته . وكان يركليس مدركا للأخطار المترتبة على هذا الموقف ، غير أن أثينا تحت زعامته تحالفت مع كوركيرا، وأوقفت الإمبر اطورية الأثينية تجارتها مع تلُّك الولاية الإغريقية . وقد آلتي پركليس بذلك القفاز ، وقبل الإسپرطيون

التحدى . وكان شعبه واثقا به ، فلما نشبت الحرب في سنة ٤٣١ قبل الميلاد (وهي الحرب الهيلوپونيزية الكبرى)، كان هو الذي قام بوضع الاستراتيجية اليونانية الكاملة، فأمر الأهالي بإخلاء الجهات المجاورة لأثينا ، والتجمع في داخل حصون المدينة واستحكاماتها . وقد كان يعرف أن قوات سيرطة وحلفائها أقوياء في البر ، ولكن الأثينيين كانت لديهم قوات بحرية شاملة ومنيعة . وكان من مخطط يركليس أن يهاجم العدو من البحر ، بينا يقابل قتالا دفاعيا يجرى في بلده ، ونجحت الحطة في أول سنة ، ثم ما لبث أن مني الأثينيون بطاعون Plague فظيع ، ما لبث أن مني الأثينيون بطاعون ونوض غرامة نقدية فقضي كثير مهم نحبه .وعزف الأثينيون عن الحرب ، عليه . على أن شجاعة الأثينيين مالبث أن عاودتهم ، وفي عليه . على أن شجاعة الأثينيين مالبثت أن عاودتهم ، وفي سنة ٤٢٩، انتخب بركليس قائدا مرة أخرى . ولكنه كان هو أيضا ضحية للطاعون فتوفي في نفس السنة .

وقصة بقية الحرب ليست قصة پركليس . وقد انتهت بعد ٢٥ سنة بهزيمة الأثينيين ، ولئن قيل بأن پركليس إذا كان قد امتد به الأجل حتى لبضع سنوات أخرى ، لكانت كتبت الغلبة للأثينيين

الآن يمكنك ان تعلم

- (۱) إلى أى دولة ينتمى پركليس ؟
- (۲) ما هو اسم أجمل معبد بناه پركليس ؟
- (٣) من أولئك الذين حاربهم فى الحرب الهيلوپونيزية الكبرى ؟
 - (؛) في أي سنة نشبت الحرب ؟
- (o) ماذا كانت استر اتيچية پركليس في هذه الحرب ؟

لا يزال السحر يحوط استم الإسكندر الأكبر Alexander the Great ، الذي غزا العالم القديم وقهره في تسع سنوات امتازت بالنصر والظفر ، وقد توفى فى بابل Babylon منذ أكثر من ٢٠٠٠ سنةو هو فى سن الثانية والثلاثين.ويظل اسم هذا الرجل أسطورة في القارتين الأوروبية والآسيوية، حيث يذكر بين أرجانهما على الدوام كجندى عظيم .

ولقداختفت بعد وفاته إمبراطوريته التي أنشأها ، والتي كان سلطانها يمتد من اليونان Greece إلى الهند India . ولكن المدن التي أسسها ، (وهي عندبعض المؤ رخين الرواة تبلغ السبعين)، احتفظت بمقومات البقاء .. وتكلّم أهلو ها اليو نانيةوحافظو ا على الأفكار والأمثال اليونانية حية باقية . ومن خلال

> غزوات الإسكندر وفتوحاته، انتشرت الثقافة اليونانية جنوبا في مصر ، وشرقا في ربوع آسيا . وقدكانتالثقافةمتبادلة إذ اكتشف الإسكندر أن بلاد فارس Persia والهند تحرزان حضارات قديمة يستطيع أن يتعلم اليونانيون منها الكثير . ومنذ ظَهور الإسكندر سميت الحضارة اليونانية « الهلنستية » ، وهي اصطلاح أوسع معنى ويشمل الأفكار الشرقية. وقد أصبح والد الإسكندر فيليپ ، ملكا على مقدونيا Macedonia في سنة ٣٥٩ قبل الميلاد .وكان أهالي هذا البلدالصغير الواقع في شمال اليو نان بدائين جهلة بالقياس إلى الأثينين ، غير أنهم كانوا مقاتلين يمتازون بالحشونة والعنف بولقد جعل فيليب جيشه أحسن القوات المقاتلة في ذلك العصر ، وحمل الولايات اليونانيةعلى أن تقبله حاكما . وكانت أثينا وسيرطة قد نال منهما التعب والإجهاد نتيجة لحربهما بعضهما بعضا ، مما لم يمكنهما من الاتحاد ضدمقدونيا. وكان فيليب Philip بخطط لغزو الإمبراطورية الفارسية الكبيرة

العظيمة ، وهي العدو القديم لليونان ، ولكنه قتل في سنة ٣٣٦ قبل الميلاد في إحدى المؤامر ات التي تدبر في أروقة القصر ، وأصبح ابنه الإسكندر ملكا في سن العشرين .

ر أس الإسكندر .

وقد تلقى الإسكندر تدريبا عمليا في الخدمة العسكرية من أبيه فيليپ . وفى الثقافة اليونانية منالفيلسوف الكبير أرسطوطاليس Aristotle الذيعلمه، ُعلى نحو ما يقول الإسكندر نفسه ، كيف يفكر . وكان كتابه المفضل هو الإلياذة لهومر Homer's Iliad .

ولقد نشبت في طيبة Thebes ثورة عارمة على أثر وفاة فيليپ ، وفي أثينا Athens حرض الخطيب الذائع الصيت ديمو سثينسDemosthenes على شق عصا الطاعةعليّ مقدونيا . وقدأعاد الإسكندر النظام إلى نصابه ، وشاع في أنحاء البلاد الهدوء والاستقرار بأنجعل طيبة عبرة . فقد حطمت المدينة تحطما تاما ، وقتلالطيبيونونكل بهم أو بيعوا كعبيد في أسواق الرقيق . ومن تم لم تقم أية مدينة يونانية بثورة بعد ذلك على الإسكندر.

وساهر آسيا

ولقد أصبح الآن الملك الشاب حرا في غزو الإمبر اطورية الفارسية التي كان يحكمهافي ذلك العهد داريوس الثالث Darius III . وفي ربيع سنة ٣٣٤ ق.م. ، عبر سلسلة الجبال الرهيبة في طريقه إلى آسيا .

وقد كان الفرس يستطيعون أن يعدوا للقتال مليون رجل أو أكثر ، ولكن جيوشهم كان يعوزها التدريب ، وتعوزها فوق ذلك القيادة الحكيمةالتي توافرت للمقدونيين . وكان الإسكندرسيدامتخصصا في فنون الحرب ، كما كانشجاعًالا يهاب المعارك . وفى ظل قيادته أثبتت فيالق المقدونيين وحشود المشاة ، وهم يحملون حرابهم ، أنهم مقاتلون لا يغلبون .

وقد أسفرات المعركة الأولى التي جرت عند نهر جرانيكوس Granicus



حريطةر حلة الإسكندر عبر الإمبر اطورية الفارسية إلى الهند

عن انتصار كامل للإسكندر الذي قاد حركة هجومية عابرا مياه النهر على ظهر جواده الكبير بوسيفالاس .

وجرت المعركة الثانية في إسوس IBSUS عام ٣٣٣ قبل الميلاد ، انتهت بهزيمة كاملة للفرس . وهرب داريوس وترك أفراد أسرته الذين لقوا من الإسكندر معاملة كريمة . وبعد انتهاء المعركة أرسل الإسكندر هدايا إلى أمه ، الملكة أوليميياس Queen Olympias التي كان يكن لها كل إعزاز .

وكان على الإسكندر أن يحطم القوة البحرية الفارسية ، قبل أن يخلو السبيل الآمن له لمواصلة الزحف في آسيا . والقداحاصر الميناء البحرىالكبير صور Туго ، التي سقطت بعد سبعة أشهر ، وتلتها غزة Gaza حيث تم الاستيلاء عليها .

و دخل مصر Egypt ، وكانت تحت الحكم الفارسي لمدة ٢٠٠٠سنة ، وخرج كثير من المصريين يستقبلونه بالحفاوة والترحيب بوصفه منقذاً للم من المستعمرين. وعند مصب نهر النيل، أسس الإسكندرية Alexandria التي اشتهرت على الأيام كمركز للحركة العالمية والفكرية بفضل مكتبتها العظيمة ، كما اشتهرت كميناء بحرية . وأرسل كذلك حملة إلى الحبشة Ethiopia لاكتشاف منابع النيل ، وزار المعبد الصحراوي لزيوس آمون حيث احتى به الرهبان كابن

وفي السنة التالية ، وكانتسنة ٣٣١قبل الميلاد ، استمر في غزوه لبلاد فارس . والتَّقي الحيشان عند جوجاميلا Gaugamela بالقرب من أربلا Arbele (وهي إربل Grugamela العصرية في العراق Iraq) ، وحشد داريوس جيشا ضخما يزيد عدد جنوده على المليون ، وكان من بين عتاده عربات حربية ألحقت بعجلاتها مناجل حادة . وتقدر جملة قوات الإسكندر بنحو ٧٠٠٠ من الفرسان و٤٠ ألفا من المشاة . ولم يستطع الفرسأن يصمدوا أمام هجمات المقدونيين . ومرة أخرى لأذ داريوس بالفرار ، تاركا جنوده يقاتلون في بسالة ولكن على غير جدوى . وقد عثر عليه أخيراً مقتولا بأيدى ضباطه .

كان الإسكندر قد زارفريچيا Phrygia عندما وضع قدمهلاًول مرة في آسيا الصغري . هناك شاهد العربة الحربية التي كان يستعملها الملك القديم جورديوس Gordius وأبلغ بالأسطورة التي تتضمن أن من يستطيع أن يحل العقدةالتي قيدت بالعربة يستطيع أن يحكم العالم. وأخذ الإسكندر سيفه وقسم به العقدة نصفين . والآن تحققت الأسطورة .



ولكن كثيرين منهم لقوا حتفهم من أثر الإجهاد والظمأ الذي كانوا يعانونه في أثناء سيرهم عبر الصحراوات الرهيبة، وهم في طريقهم إلى بلوخستان Baluchistan ، وأخيرا إلى بلاد فارس.

وقد ساءت صحة الإسكندر وإن يكن مازال شابا يتمتع بعقل حاد نشيط وخيال خصب . وكان يفكر ويخطط لغزوات أخرى في الجزيرة العربية ، وكذلك لمسح ساحلي للخليج الفارسي ، عندما أصابته الحمى ، وكان ذلك في يونية سنة ٣٢٣ قبل الميلاد . ولما رقد رقدته الآخيرة ليستقبل الموت ، مر به جنوده وقد انخلعت قلوبهم في هيئة طابور يلقون عليه نظرة الوداع ، وبدًّا كما لو كان يعرف كلا منهم.

ولقد كان الإسكندر الذي تميز بجال كما لوكان إلها إغريقيا ، وبذهن لامع متوقد ، كريما سمحا مع أصدقائه ، وغالبا ما كان كذلك مع أعدائه . ولقد قال إريانو س Arrian فما كتبه عنه «لم يوجد قط في العالم كله رجل آخر مثيله . لقد توافرت له مكانة لم يتح لأحد في الناس أن يبلغها في الشرفوالفطنة» .

تختلف سواحل أمريكا الشهالية اختلافا بينا . فني الشهال هناك شبه جزيرة ألاسكا Alaska الجبلية الكبيرة ، و الجزائر المغطاة بالثلوج في المنطقة القطبية الشهالية في كندا ، والمخاضات الساحلية في لابرادور Labrador وكولومبيا البريطانية British Columbia . أما في الجنوب فعلى العكس ، هناك السهول الساحلية المنخفضة في شرق الولايات المتحدة وخليج المكسيك Gulf of Maxico ، وهناك مستنقعات إفرجلاد Everglade في فلوريدا Florida ، ودلتا نهر المسيسيبي Mississippi

سواحل القطب المشمالي

ألاسكا هي أكبر شبه جزيرة Peninsula في أمريكا الشهالية ، مساحتها حوالي ٧٧٦ر ١٨ ٥ر ١ كيلومتر مربع. ومعظم شبه الجزيرة جبلي ، وأعلى الجبال في أمريكا الشهالية (جبل ماكينلي McKinley ، ارتفاعــه حوالي ٩٢٠٠ متر) يقع في جنوب الاسكا. وبسبب تساقط الثلج بكثرة و لقصر فصل الصيف ، فإنهذه الجبال يغطيها

الجليد بوفرة . وفي ألاسكا يشكل صيد السمك والتعدين وصيد الحيوان ذي الفراء ، والأحشاب ــ العناصر الهــامة في اقتصادها .

وبين جبال ألاسكا والمخاضة الساحلية في لابرادور ، تقع آلاف عديدة من الكيلومترات من الساحل المنخفض . و هذههم الحافةالشهالية لأر اضي بار نBarren Lands ، وهي منطقة البحيرات و نباتات التندر ا التي تتاخم البحار المكسوة بالثلوج فترة ملحوظة من كل عام .

وبالرغمين أن ساحل لابرادور مساحته حوالى • • ٩ر ٢٨٤ كيلومترمربع ، إلا أن ساكنيه مازالوا قلة، وهو أشد برودة من ألاسكاً ، لأنالريح السائدة تهب شتاء من وسط المنطقة القطبية الباردة في أمريكا الشهالية . وفي كلّ الفصول تهب الريح الدافئةمن المحيط الأطلنطي ، لكن المياه السطحية الباردة في تيار لابرادور تضفي عليها برودتها – هذه الريح تهب صوب الجنوب من مضيق ديڤيز Davis Strait ، الواصل بين جرينلند Greenland وجزيرة بافن .

ويملك ساحل لابرادور موارد ثروة غنية ، وعلى الأخص من خام الحديد ، والأخشاب والأسماك . ويرجع البطء في تطور هذه الموارد إلى الجو القاسي ووسائل المواصلات الصعبة . لكنه في الأعوام الأخيرة تحققت زيادة كبيرة في استخراج معدن الحديد من مناجمه ، وعلى الأخص في شيفير ڤيل Shefferville.



قم جبل ماكينل المغطاة بالثلوج

سان فرانسسكو تقع على مصب نهر ساکرامنتو ، وهی أهم

موانئ أمريكا الشمالية

عيط أعظم محيطين في العالم بأمريكا الشمالية: المحيط الأطلنطي والمحيط الهادي . وساحل المحيط الهادي عادة مرتفع وصخري، و خصوصا على طول المخاضات الساحلية لكولومبيا الريطانية وألاسكا.

وأكبر موانئ الساحل الغربى أهمية تضم سان فرانسسكو San Francisco وسياتل Seattle في الولايات المتحدة ، وفانكوڤر . ای Vancouver



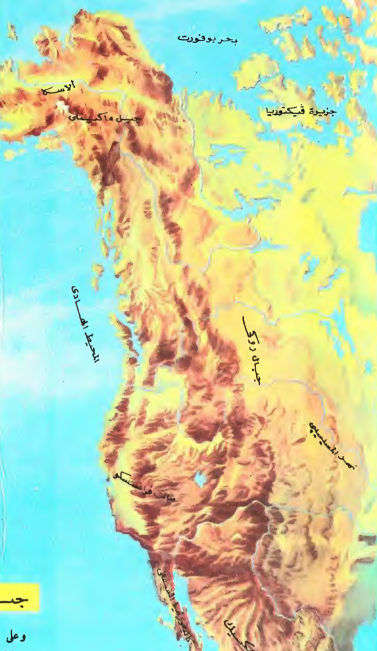
وهناك موانى كثيرة مهمة على ساحل الأطلنطي بين لابر ادور ورأس هاتر اسCape Hatteras. وخليج سانت لورانس St Lawrence يقدم المدخل إلى البحررات العظمي في أمريكا الشهالية ، ويمكن للبواخر الكبرة من الإيحار الآن في مجرى سانت لورانس المائي إلى الموانى التي قبعد مثات الكيلومتر ات عن البحر المفتوخ .



الاقتراب من ميناء نيويورك



الشيمالية



ساحال الخلييج

محتوى الساحل الجنوبي لأمريكا الشهالية المتاخم لحليج المكسيك بعضا من أكبر المواني في الولايات المتحدة والولايات الأمريكية الوسطى . ويلجأ السياح إلى شواطئه المفضلة . وتكون دلتا المسيبي شاطئا مليئا بانخاضات والحلجان الصغيرة ، بيها في الداخل أشجار السرو النامية على المستنقعات في لويزيانا Louisiana ، حيث الجو حار رطب ، ولكننا إذا ما توغلنا غربا في تكساس الجو حار رطب ، ولكننا إذا ما توغلنا غربا في تكساس الثراء برواسب الزيت والغاز في كل من اليابسة وداخل الماء

شلاجة تنتهى إلى البحر

ثلاجة تنتهي إلى البحر

جرينلىند

جريلند هي أكبر جزر العالم ، وتقع في الشهال الشرق من أمريكا الشهالية ، بين المحيط الأطلنطي والمحيط المتجمد الشهالي . وتصل مساحة جرينلند إلى حوالي ١٨٠,٥٨٠ كيلومترامر بعا ، خسة أسداسها تغطيما الثلوج بصفة دائمة ، ويصل سمك طبقة الجليد أحيانا إلى آلاف الأمتار . ولقد غطت القلنسوة الجليدية سلاسل عظيمة من الجبال واحتوتها ، حتى إن القمم العالية وحدها هي التي تبرزمن خلال سطح الجليد .

وهذه القلانس الجليدية تتدفق مهاوية تجاه الشاطئ على هيئة ثلاجات Graciers ، تصل معظمها البحر في محاضات عيقة . والنباتات النامية في المناطق الحالية من الجليد هي السائدة في أقاليم التندرا: الطحالب و الأشنات وشجر البتولا القزم والصفصاف .

وجريناند. إقليم يتبع الدانمرك . وسكانها القليلون الذين يبلغون ف مجموعهم ١ • ٢٧١ يتألفونمن الإسكيمو والدانمركيين ، وكلهم

يعيشون بالقرب من البحر . ولقد استقر معظمهم في مستعمرات على الساحل الغربي ، حيث يستخرج الرصاص والكريوليت Cryolite .

شيه وفوندلات

نيوفوندلاند التى تبلغ مساحتها ٢٠٢٥، ٤ كيلومتر ا مربعا ، جزيرة كبيرة تقع خارج الساحل الشرق لكندا . والجو البارد في الجزء الشهالى من نيوفوندلاند مثل جو لابر ادور ، ناتج إلى حد ما عن وجود تيار لابر ادور الجور المستحل المستحل البارد . أما الجزء الجنوبي من الجزيرة فهو أكثر دفئا لأنه يقع تحت تأثير قربه من تيار الخليج . وهذه الكتل المتناقضة من الماء تتلاق بالقرب من «الشواطي العظمي (جر اندبانكس) Rewfoundland . وهذا المكان هام لملاءمته صيد وهي عبارة عن منطقة من الماء الضحل شرق نيوفوندلاند السمك خلال تاريخ الاستقرار الأوروبي في نيوفوندلاند عيث تبلغ حصيلة الصيد سنويا حوالي ٤٠ مليون ممكة من نوع القد .

جسنة أصحاب المسلاسين

وعلى البغد من الثهال البارد ، هناك شبه جزيرة أخرى – هي فلوريداً، حيث الجو دافي مشمس خلال معظم العام ، ولذلك فإنها في الشتاء تصبح ملائزًا شهيرا في أيام العطلات لمن يريد أن يتجنب الجو البارد في الأجزاء الشمالية والوسطي من الولايات المتحدة .

وأشهر شطآن البحر التي يقصدها الناس شاطئ ميامي Miami الذي يقع على ساحل الأطلنطى . كما يقع على هذا الساحل موقع إطلاق الصواريخ في كيب كيندى (كيب كاناڤيرال سابقا) . وفي داخل البلاد هناك العديد من البحير ات ، في أقصى الجنوب من فلوريدا ، وهي المستنقعات الشهيرة التي يطلق عليها اسم « إفر جلاد Everglads » .



و اجهة البحر و ناطحات السحاب في ميامي

كالسيفورنسا السفلى

كاليفورنيها السفل جزء من المكسيك ، وتشكلشبه جزيرة طويلة ضيقة بين خليج كاليفورنيا والمحيط الهـادى . وتتكون شبه الجزيرة من سلسلة متصلة من الجبال ، والجو فيها حار جاف ، مما يجعل الزراعة صعبة فى هذه الأرض الوعرة .

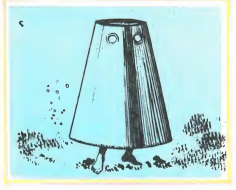
وربماكان سكان كاليفورنيا السفلي أقل من ٠٠٠,٠٠٠ ، ومعظمهم يعيشود، في أقصى الشهال أو في أقصى الجنوب من شبه الجزيرة . و هناك الأرض أكثر ملامة للزراعة ، وأهم المحاصيل هي قصب السكر ، والبن ، والعنب . وكاليفورنيا السفل منطقة لتربية الماشية أيضا .

غطاسون في أعماق البحار

في أحد أيام عام١٩١٧ ، أصيبت عابرة المحيطات « لورنتيك Laurentic » بطوربيد وهوت إلى الأعماقُ ، تحمل معها ثروة من الذهب والفضة ، كان من الممكن أن تضيع كلها لو لم تخترع وسيلة للغطس والعمل في الأعماق . والذي حدث في الواقع هو أنَّ الغطاسين هبطوا إلى حيث استقرت اللورنتيك ، على عمق ٤٠ مترا تقريبا ، وشرعوا في نقل الكنز إلى السطح . كان عملا شاقا استغرق استكماله حوالي ٦سنوات . ولكن الغطاسين نمكنوا من إنقاذ ٣١٦٨ سبيكة ذهبية قيمتها حوالي ٤,٩٥٨,٧٠٨ جنهات ، في حين كانت القيمة الإجمالية للثروة التي هبطت إلى القاع ٥,٠٠٠,٠٠٠ جنيه ، أي أنه أمكن إنقاذ حوالي ٩٩ في المائة منها . ويعد هذا أثمن كنز تمكن الغطاسون Divers من استعادته .

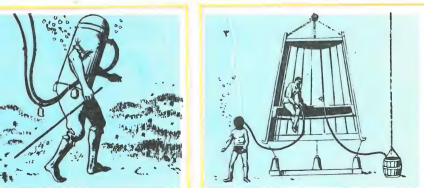
وفي مناسبة أخرى، حدثت عام ١٩٤٠، هبطت إلى القاع بعيدا عن شاطئ نيوزيلندة ثروة ذهبية قيمتها ٢,٥٠٠,٠٠٠ جنيه عندما اصطدمت السفينة نياجارا Niagara بلغم، واستقرت على عمق ١٦٠ متر ا تقريبا، حيث عبر علمها بوساطة غرفة مراقبة Observation Chamber (غرفة من الصلب لها نوافذ من الزجاج ، ويمكن إنزال رجل فيها إلى أعماق عظيمة) ، ولقد أمكن إنقاذ الذهب جميعه سوى ما قيمته ١٢١,٠٠٠ جنيه . وقد كانت أعمق عملية إنقاذ في التاريخ .

هذان مثلان فذان لما يمكن أن يفعله الغطاسون ومعدات الغطس . ولكن هناك عدة حالات أقل روعة لأهمية الغطاسين للعالم الحديث. فهم لازمون لجميع أنواع الإنشاءات Constructions التي تبني تحت الماء . وعلى سبيل المثال ، يساعد الغطاسون في بناء الموانئ Harbours ، وحواجز الأمواج Breakwaters ، والسدود والكبارى ، ومد الكابلات وإصلاحها ، وفحص أبدان السفن Ships' Keels . ويستخدم الغطاسون في وقت الحرب لإزالة العوائق الموجودة تحت الماء ، مثل السفن المحطمة التي سدت كثيرًا من الموانئ ، خلال الحرب العالمية الثانية . ويزود هؤلاء الغطاسون بخوذات Helmets وبذلات غطس Diving Suits ، ولكن تلزم معدات قليلة ، أو لا تلزم على الإطلاق ، لكثير من الأغراض الأخرى ، مثل استخراج اللولو Pearl بالقرب من أستراليا واليابان ، وصيد المحار Oyster ، واستخراج الإسفنج Sponge من البحر المتوسط . وهناك نوع شائع من الغطس العميق للهواة ، يشتد إقبالهم عليه حاليا، ويمكن مشاهدتهم فى المصايف البحرية ومعهم آلات التصوير تحت الماء Underwater Cameras والبنادق ذات الحراب Spearguns لصيد الأسماك.











- (١)كان الغطاسون في الأيام المبكرة يتنفسون عن طريق أنبوبة تبرز من سطح الماء.
- ﴿ ٢ ﴾ بذلة غطس من القرن السابع عشر . كانت تتكون من غطاء جلدى مزود باتطع زجاجية للرؤية من خلالها .
- (۲۰) ناقوسغطس من القرن الثامن عشر . كان الهواء في الناقوس يجدد بوساطة براميل مملوءة بالهواء تنزل إلى مستوى الناقوس .
 - (٤) جهاز غطس كان شائع الاستعال في بداية القرن التاسع عشر .

غرفة مراقبــة معدنية

الهبوط إلى أعماق عظيمة

ساريخ الغطيس

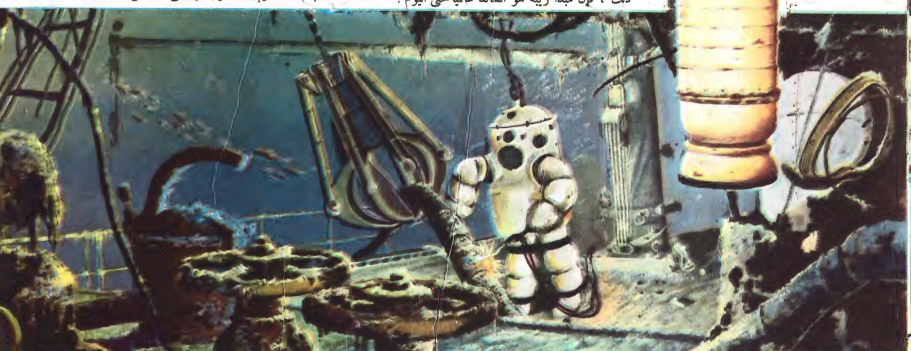
ترد أقدم إشارة للغطس العميق في « إلياذة Miad » هومير ، التي تحدثنا عن غطاس البحث عن المحار . ومما ورد عن الغطاسين وأجهزة الغطس في عهود مبكرة ، مخطوطة من القرن الرابع تحتوى على رسم يبين غطاسا يرتدى خوذة محكمة وأنبوبة هواء من الجلد تشبهان إلى حد ما الخوذة وأنبوبة الهواء اللتين يستعملهما الغطاسون حاليا . ومع ذلك ، فإن الرجل الذي صنع أول جهاز عملي للغطس هو الألماني أوجستس زيبه Augustus Siebe الذي أنتج في عام ١٨١٩ خوذة غطس معدنية بلوحة كتف ، توصل بسترة (جاكتة) من الجلد المانع لنفاذ الماء (ووتربروف Waterproof) . وفي ١٨٣٠، ابتكر بذلة كاملة وخوذة بصامات هواء . ورغم إجراء العديد من التحسينات بعد ذلك ، فإن مبدأ زيبه هو السائد عالميا حتى اليوم .

ولا يستعمل الغطاسون الهواة كل هذه الأجهزة بالطبع . ولكن لما كان اتصالهم ينقطع مع السطح ، فإنهم يستعملُون بعض أجهزة أخرى (ليحملها كذلك الغطاسون المحتر فون)، مثل ساعةيد لمعرفةمدة بقاء مالديهم من أوكسيچين ، وبوصلة Campass ومقياس أعماق Campass

ضبغط المساء

كلما زاد هبوط الغطاس إلى الأعماق ، يزداد ضغط الماء Pressure of Water من حوله . ويجب أن يمكنه الهواء الذي يضخ إليه من التنفس المريح ومن موازنة Balance ضغط الماءً . وضغط الماء يتزايد بسرعة ، وعلى عمق حولى ٧٠ مترا يجب أن يكون الهواء الوارد قادرا على موازنة حوالي ٩٠ رطلا على البوصة المربعة فوق الضغط الجوى.

والغطاسون الذين يعملون على أعماق سحيقة لا يستعملون البذلات المرنة المعتادة ، بل يستعملون بذلات معدنية تشبه بذلات محاربي العصور الوسطى . ومثل هذه البذلات تهبط



غطاس أعماق في بذلة معدنية يعمل على سطح سفينة غارقة

الغطس العمديث

يستعمل الغطاس في الوقت الحالى سبعة أشياء ضرورية : ١ ــ مضخة هواء Air-pump لدفع الهواء إليه.

٢ _ خوذة (تكون من الصالب عادة) بنوافذ زجاجية يمكنه الروئية من خلالها .

٣ – بذلة غطس مرنة ومانعة لنفاذ الماء، تتوافق بإحكام على معصميه وأسفل ساقيه .

٤ - خرطوم هواء ، ويجب أن يكون مرنا على أن لاينهار تحت ضغط الماء.

٥ - حداء ثقيل لإبقاء قدميه على القاع.

٦ ــ أثقال من الرصاص ــ يزن كل منها حوالي ٤٠ رطلا ــ تشبك بصدره وظهره لتحفظه من الطفو إلى السطح.

٧ ـ خط إنقاذ Line يمكنه بوساطته الاتصال مع السطح عن طريق مجموعة من الهزات ، كما يمكن استعماله في حالة الطوارئ لرفعه إلى أعلى.

ويركب في مِعظم أجهزة الغطس تليفون يمكن للغطاس استخدامه في مخاطبة السطح ..

وترفع بوساطة كابل Cable . وبالنسبة للأعماق السحيقة جداً، يجب إنزال الرجال في كرات خاصة من الصلب تسمى « الباثيسكاف » Bathyscaphes . وفي إحدى هذه الأجهزة هبط چاك بيكار Jacques Piccard والضابط البحرى د . والش فى عام ١٩٦٠ ، إلى عمق قياسى هو ٣٥٨٠٠ قدم في منطقة أخدود ماريانا Mariana بالحيط

الصبعبود إلى السيطح

عند هبوط الغطاس إلى الأعماق ، فإن مجرى الدم فيه يمتص كميات كبيرة من غاز الأزوت الموجود في الهواء الذي يتنفسه ، وعند صعوده إلى أعلى ثانية، يغادر الأزوت جسمه في العادة مع الزفير . ولكنه إذا صعد بأسرع من اللازم فسيكون ضغط الغاز كبيراً، ويميل إلى تكوين فقاعات Bubbles في دمه ، مما يمكن أن يسبب إحساسا مرهقا ، بل ويمكن أن يشل حركة الغطاس إلى الأبد . ولتفادى حدوث ذلك ، يجب أن يصعد الغطاس ببطء ، وبجرى ذلك عادة بالتوقف خلال فترة معينة على أعماق محددة أثناء صعوده إلى أعلى .



سمك بين النباتات البحرية ، إن جزءا من الأوكسيچين الذي تستخدمه السمكة في التنفس يخرج من مثل هذه النباتات المــائية

عملية التنفس هي أخذ كمية معلومة من الأوكسيچين Oxygen داخل الكائن (حيوان أو نبات حي)، وطرد ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide إلى الجو. وهذه هي إحدى الضروريات التي تمكن الكائن من الحياة.

وتحتاج الحلايا Cells التي تبنى كائنا حيا إلى الأوكسيچين ، وكذلك إلى التخلص من ثانى أكسيد الكربون الناتج من عمليات التأكسد Oxidation . وإذا أوقفنا التنفس لبرهة بسيطة ، فغالبا ما نتنفس بعمق بعد ذلك، لا لقلة الأوكسيچين الموجود في الدم ، ولكن لتجمع ثانى أكسيد الكربون الذي ينشط حركة عضلات التنفس .

إن أول المخلوقات التى عاشت على كوكبنا كانت تسكن فى البحار ، وغالباً ما كانت تتكون من خلية واحدة أو بضعة خلايا فقط . وكانت تستمد غذاءها و الأوكسيجين مباشرة من الماء ، و تصب الغازات المطرودة فيه ، وعلى هذا فلم تكنن فى حاجة إلى جهاز تنفس Respiratory System . ومع مرور ملايين الملايين من السنين ، فإن عدد خلايا الحسم قد از داد لتكوين كائنات أكثر تعقيدا . و عندما نما الحسم فى الحجم ، احتاج إلى غطاء خارجى لجايته ، و نتيجة لذلك فقدت معظم الحلايا اتصالها بالعالم الخارجى ، ولم تستطع أن تأخذ الأوكسيچين مباشرة من الماء . ولهذا السبب كان الخارجى ، ولم تستطع أن تأخذ الأوكسيچين مباشرة من الماء المحيط بها و توزيعه على لابد من تكوين أعضاء قادرة على امتصاص الأوكسيچين من الماء المحيط بها و توزيعه على جانبى المساحد الكربون المتجمع فى الجسم . وجدرانها في قالموية المحوية المحوية الهاء الخياشيم الغازات بين الدم الذى يفقد ثانى أكسيد الكربون ، والماء رقيقة جدا لتسهيل تبادل الغازات بين الدم الذى يفقد ثانى أكسيد الكربون ، والماء المحتوى على الأوكسيچين المذاب . وينقل الدم المحمل بالأوكسيچين ، العنصر الثين ،

وقد حان بعد ذلك الوقت الذى خاطرت فيه بعض من هذه الحيوانات وتجولت على الأرض ، وقبل أن فعلت ذلك ، كان عليها أن تكون أعضاء تنفسية تناسب الوسط الحديد ، وبمعنى آخر عليها أن تكون رئات Inngs . والرئات أعضاء داخلية فى ألحديد ، وبمعنى آخر عليها أن تكون رئات لا يحدث فى الحقيقة تبادل بين النازات أثناء التنفس إلا فى وجود أسطح رفيعة محاطة بغشاء مائى . وهذا يفسر لماذا يموت السمك خنقا Asphyxiation عند تركه الماء ووجوده فى الجو على الرغم من وفرة الأوكسيچين ، فالهواء يجفف جدران الحياشيم التى تصبح غير قادرة على تأدية وظيفتها . ويستطيع أبو جلمبو Orabs وجراد البحر Iobsters ، من البقاء حيا لفترة طويلة خارج المياه لوقاية خياشيمها ، فلا تجف بسرعة .

أوكسيان مناب في الماء

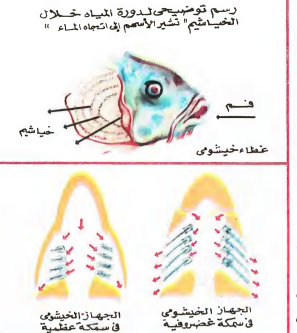
يأتى الأوكسيچين المذاب فى الماء أولا وقبل أى شى من الجو الذى له اتصال دائم بسطح البحار والأنهار ، وثانيا من جميع النباتات التى تنمو تحت الماء . ولكن الماء بالرغم من ذلك ، يحتوى على كمية أوكسيچين أقل منها فى الجو .

ويستطيع السمك أن يعيش في بيئات فقيرة نسبيا بالأوكسيچين ، لأن احتياجاتها التنفسية أقل من احتياجات حيوانات الأرض . فهي لاتتأثر كثيراً بالجاذبية ، إذ أنه لزاما على أي حيوان برى عند تحركه أن يقاوم قوة الجاذبية Force of Gravity ، بينها السمك لا يقاوم إلا قليلا . وكذلك فالسمك بخلاف الطيور والثدييات لا يبذل جهدا في حفظ درجة حرارة جسمه ثابتة عند مستوى معين أعلى من درجة حرارة البيئة المحيطة به ، فدرجة حرارة ويشاوى مع درجة حرارة الماء المحيط به ، وإذا ما تغيرت فجأة ، فإن السمك يمرض ويموت ، ولكن من حسن الحظ فإن درجة حرارة الماء لا تعانى من تلك التغيرات المفاجئة ، كما هي الحال في الجو والأرض .

خلال الشرايين Arteries إلى أدق الحلايا .

الخسياشيم

الحياشيم زوائد جلدية كثيرة الثنيات لزيد من السطح الذي يحدث فيه تبادل الغازات. ويدعم كل خيط خيشومي Gill-filament كيسمي ، قضيب من العظم أو الغضروف Cartilage يطلق عليه اسم قوس خيشومية Gill-arch وتوجد في بعض الأسماك ، مثل سمك السردين Sardines والرنجة Gill-arch ، حافة داخلية مسننة كالمشط لحجز الكائنات الدقيقة المكونة للپلانكتون Plankton الذي يتغذي عليه السمك . والحياشيم موجودة في غرف مهاثلة على جانبي الحسم خلف الرأس مباشرة . ويمر الماء المتدفق عبر الحياشيم من الفم إلى البلعوم Pharynx ، ثم يدخل «الغرفة» ويخرج ثانيا عندما يرتفع أويفتح الغطاء الحيشومي مباشرة بالحارج يوساطة خمسة أو ستة شقوق عرضية . ويصنف السمك من هذا النوع بوساطة خمسة أو ستة شقوق عرضية . ويصنف السمك من هذا النوع تحت طائفة الأسماك الغضروفية Rays ، ويشحل القروش كالمتحات عغيرة أمام الحياشيم مباشرة ، تعرف بالفتحات التنفسية Spiracles . Spiracles



الستبادل الأسموذى

لنفرض أننا نضع سائلا واحدا في إناءين يفصلهما غشاء شبه منفذ Semi-permeable Membrane . فإذا فرض وأذبنا في هذا السائل غازا تحت ضغط واحد، فإنه لا يحدث أى تبادل بين سائل إناء والآخر. ولمكن إذا زدنا ضغط أحد الإناءين، فإن الغاز في الإناء ذي الشغط الأعلى يمر خلال الغشاء إلى الإناء الآخر . وتستمر هذه الإزاحــة Displacement حتى يتساوى ضغط الغازات في كلا الإناءين . وهذه هي القاعدة التي تستخدم عندما يحدث تبادل بين الأوكسيچين المذاب في الماء ، وبين الدم الموجود في الأوعية الدموية الموجودة بالخياشيم . فهناك اختلاف في الضغط بين الأوكسيجين الحر وبين الموجود في الأوعية الدموية ، عما يحدث إزاحة الغاز إلى الدم.

أنواع من السمك تستطيع أن تتنفس في الهوا.

أسماك تتنفس المواء الجوى

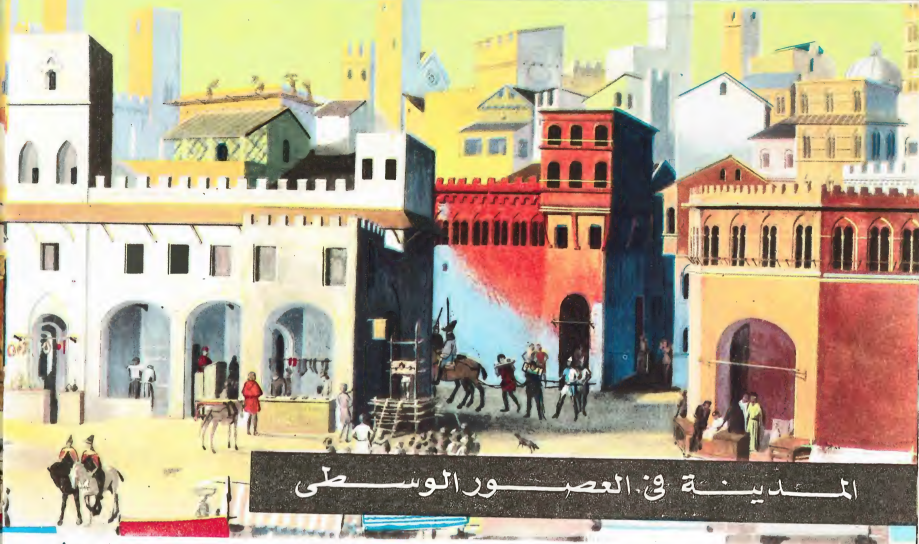
هناكأنواع من الأسماك يمكنها أن تمتص أوكسيچين الهواء ، ولذلك فهى تستطيع أن تبتلع الهواء من على سطح الماء ، أو فى بعض الأحوال ، تترك الماء لمدد زمنية معينة .

أسماك رئوية Lungtishes : تنتمى الأسماك الرئوية إلى مجموعة دينوى Dipnoi ، وهو نوع كان ظهوره مبكرا جدا ، و يمكن في الغالب اعتباره كسلف لجميع الحيوانات البرية . وتستطيع أسماك الدينوى الحصول على الأوكسيچبن بأخذ الهواء الجوى إلى عضو يشبه الرئة ، ولكنه يسمى مثانة العوم Swin-bladder . وقد يبلغ طول الأسماك الرئوية ، والتي يوجد منها الآن خسة أنواع حية ، ١٨٠ سنتيمترا على الأكثر . ويوجد نوع منها في شرق أفريقيا ، وخاصة في البرك الراكدة أو المستنقعات . فهي تمكث أثناء النهار في الطين ، ولكن عند الغسق تصعد إلى السطح وتتنفس الهواء . وفي مواسم الجفاف ، عندما تجف المستنقعات ، تلتوى السمكة الرئوية في الطين تاركة فتحة صغيرة لدخول الهواء ، حيث تبقى في حالة سبات عميق ، تتغذى خلاله على دهنها ، ريمًا يعود المطر .

سمك القاروس المتسلق (Climbing Perch): توجد هذه السمكة فى المياه العذبة فى جنوب آسيا . وهى إحدى الأسماك اللابير نثية Labyrinthic Fishes ، وقد سميت كذلك لوجود غرف تنفسية خاصة فى الجزء الخلفي من الرأس فوق الخياشيم مباشرة . وتستخدم هذه الغرفة للتنفس الهوائى ، وتحتوى على عضو مزود بالأوعية الدموية ، به ثنيات بطريقة معقدة تشبه التيه (لابيرنث) . وعندما اكتشف هذه السمكة الرحالة الأوروبيون إلى الشرق ولأول مرة ، كان يقال إنها تتسلق الأشجار ، ومن ثم سميت بذلك الاسم . ولكنها فى الحقيقة لا تفعل ذلك ، فهى تخرج بحكم العادة من الماء ، وخاصة فى الجو الرطب ، وتسير على الأرض مهاجرة من بركة إلى أخرى . فهى تسير بحركة ملتوية بمساعدة زعانفها .

سمك مقاتل Fighting Fish : يبلغ طول هذه الكائنات الجميلة والمتألقة اللون حوالى ١٨٠ سنتيمترا ، وغالبا ما تشاهد في معارض الأحياء الماثية . والسمكة المقاتلة تحتاج إلى تنفس الأوكسيچين الجوى من آن لآخر ، فهى تأخذه خلال أعضاء فوق الحياشيم مباشرة ، تماما مثل ما يوجد عند السمك اللابير نثى ، ومع ذلك فإنه لا يمكنها ترك الماء ، ولكنها ترتفع إلى السطح كثير ا وتبتلع الهواء بفم مفتوح واسع . والأسماك المقاتلة مشاكسة كما يدل اسمها على ذلك ، وعندما يتقابل ذكر ان ، فإنهما يفردان زعانفهما والأغشية الحيشومية إلى أقصى حد ، فيصبح لونها أكثر بريقا ، ويتشابكان في عراك وغالبا ما يتقاتلان إلى أن يموت أحدهما . وفي تايلاند حيث تنتشر هذه الأسماك ، فإنها تعرض كما تعرض الديوك المقاتلة في ذلك البلد .





هذا شكل مدينة إيطالية . لاحظ الأبراج المقامة فوق القصور ، والناس يروحون ويفدون . ولاحظ أيضا التراب

إن كثيرا من أجمل المدن فى العصور الوسطى كان يوجد فى إيطاليا ، كالمدينة المبينة فى الشكل الذى يتصدر هذا المقال . وكانت لإنجلترا أيضا مدنها ، التى كانت لندن ، حتى فى ذلك العهد ، أعظمها شأنا إلى حد بعيد . وفيا يلى وصف لمدينة لندن ، كتب فى القرن الثانى عشر :

إن مدينة لندن سعيدة بسوائها النظيف،

إن وصف مدينة لندن كما كانت فى العصور الوسطى Middle Ages ، أو أية مدينة أخرى نعرفها، يبدو لنا غريبا كل الغرابة ، لأن الأسوار ، والحقول ، والهواء النتى ، قد ذهبت جميعا . ومع ذلك فإذا كنا نتشوف إليها ، فنى الإمكان أن نجد الكثير من آثار المدينة القديمة : منها كثير من الأماكن المشهورة فى الأيام الحوالى ، وكثير من أسماء الشوارع التى لم تكد تتغير فى مدى ألف سنة . ورغم ذلك ، فإن كاتدرائية القديس بطرس وتشييسيد Oheapside يبدوان فى الوقت الحاضر فى صورة مختلفة جدا عما كانتا عليه من قبل . ولتصوير ذلك العالم المفقود ، لابد لنا أن ننسى لندن الحديثة ، وأن نتجول بعض الوقت فى مدينة العصور الوسطى المبينة فى هذا الشكل .

Carrie All

إننا نرى فى الجزء الأمامى للشكل جانبا من ساحة السوق ، والمبانى الحجرية والقصور القائمة فى قلب المدينة . ولكن عندما كان السائح يمشى أو يركب خلال بوابات المدينة ، كان يجد نفسه فى تيه من الشوارع الصغيرة الضيقة القذرة المتعرجة فى هذه الوجهة وتلك . وكانت البيوت تبرز غالبا فوق الشوارع ، وتبنى من الحجر أحيانا ومن الطين أحيانا أخرى ، ومن الخشب كرة ثالثة . وكانت تعلوها سقوف من أحجار القرميد أو من القش ، وكانت مر صوصة بعضها إلى جانب بعض ، بحيث يمكن أن تنتشر فيها النير ان بسر عة لا تكاد تصدق.

وكان السائح وهو يمر بالشوارع ، يقع نظره على ما يشتغل به الناس . فبعضهم يعمل فى الحقول ، خارج الأسوار . وأغلبهم كانوا من الحرفيين Artisans أو النجار Merchants . وفى شارع واحد يكون الرجال كلهم صناع أحذية Cobblers منهمكين فى صنعها أو إصلاحها . وفى شارع آخر يكونون قصابين Bankers ، وفى شارع ثالث يكونون أرباب مصارف Bankers . ومرابين Mony-lenders . ومن شهيأ لهم وفى صميم البيوت الحقيرة ، كانت تقوم دور التجار الواسعة الحنبات الفخمة ، ممن تهيأ لهم

النجاح والازدهار . وأكثر منها روعة كانت قصور البارزين من تجار المدينة ونبلائها . وأشد روعة من كل أولئك الكنائس والكاتدرائيات . ولكن قلب المدينة ومركز الحياة فيها كان ساحة السوق Market-place .

كانت لندن فى أول عهدها معسكرا هاما ثم تحولت إلى مدينة . ولكها لم تبدأ فى أن تصبح أكبر مدينة فى البلاد إلا فى القرن الحادى عشر . وفيها تم انتخاب إدوارد الملقب بالمعترف وكذلك هارولد ، ملكين . وفيها تم تتويج وليام الفاتح . وإلى البسار خريطة لمدينة لندن كما كانت عام ١٣٠٠ .

الله بيني، وبشرف مواطفيها .
وكاتدائيتها هي كاتدائية القديس بطرس .
ولكن في لمن لان أيضا وضواحيها ١٢ ديرًا
كبيرا ، إلى جانب ١٦٦ أبرشية .
وفي خديقا يقيع " البيع " ضخبً وقويئا وفي المحدث وقويئا المحدث والى الفرب تقوم قلعتان مشديدتا بوابة وبيع صغير على مسافات ، وهويدور المدينة ، وإلى الخمال تقع ويون الطرف الشمالى للمدينة ، وإلى الخمال تقع ويحد والمدوج تحبري منها أنها وسعدية .
وبه ذه المروج تحبري منها أنها وسيكان المحديدة .
والى هذه المداينة يتوافل التجال والم من كل أمة تحد قبة السيحاء ،





الريف من المدينة اقتر ابا شديدا ، بأشجاره وحقوله المحروثة .

السوق

كانت السوق تربط المدينة والريف معا . وأول ماكان يتم فى الصباح هو قدو م البغال بأحمال فوق ظهور ها ، من الدقيق والصوف و الملحو الجبن ، وكثير غير ها . وكان الدجاج و الحملان تساق إلى داخل المدينة كلى تذبح فيها لتقديمها طعاما للناس . وكانت الحقول تمد المدينة بالطعام ، وكذلك المواد الحام . وفى المدينة كان يجرى طرق الفضة والذهب و صنع العملات منها لدفع ثمن الطعام ، ومن الصوف كانت تصنع الأقشة لكسوة أهل المدينة والريف على السواء . وكانت ترد إلى السوق كافة منتجات الحرفيين أو العال ، وأنواع كثيرة من السلم المجلوبة من مواطن بعيدة جدا ، منها الفلفل Pepper وغيره من توابل Spices الشرق الأقصى . ومازال في الإمكان أن نشهد اليوم في أسواق البلدان الصغرى طابعا لجو سوق العصور الوسطى .

المساداوسي

كانت لمدينة العصور الوسطى مدارسها ، كما هى الحال فى مدننا اليوم ، ولكنها لم تكن بالكثيرة ، إذ لم يكن يذهب إلى المدرسة سوى عددقليل من البنين (دون البنات). وفى مدينة مثل لندن فى القرن الثانى عشر ، كانت توجد فى المعتاد ثلاث مدارس ، كل منها ملحقة بإحدى الكنائس الثلاث الرئيسية فى المدينة. وكان الأولاد فى مختلف يتعلمون القراءة والكتابة، وفوق كل شى كانوا يتعلمون اللغة اللاتينية . وقيل فى هذا إن « الأولاد فى مختلف المدارس كانوا يتناقشون بأبيات الشعر ، أو يتنازعون فيا بينهم حول قواعد النحو ، أو صيغ الأفعال الماضية والمستقبلة». وقد روى الرواة كيف كانت هذه المجالات والمنتقبلة بالبراعة ، والتبحر فى العلم ، بل والاعتساف!

ولكن التلاميذ لم يكونوا يقضون كل وقتهم فى الدروس والتحصيل. ففى الأيام المعروفة بثلاثاء المرافع Shrove Tuesday . ففى الصباح كانوا يجيئون المحالات المرافع أو الكرنقال Carnival . ففى الصباح كانوا يجيئون إلى المدرسة بالديكة المتصارعة ويقضون فترة الصباح فى التفرج على تصارع الديوك. وفى فترة بعدالظهر كانوا يهرعون إلى أرض خلاء على مشارف المدينة ويلعبون كرة القدم. وكان لكل مدرسة ولكل حرفة في المدينة فريقها

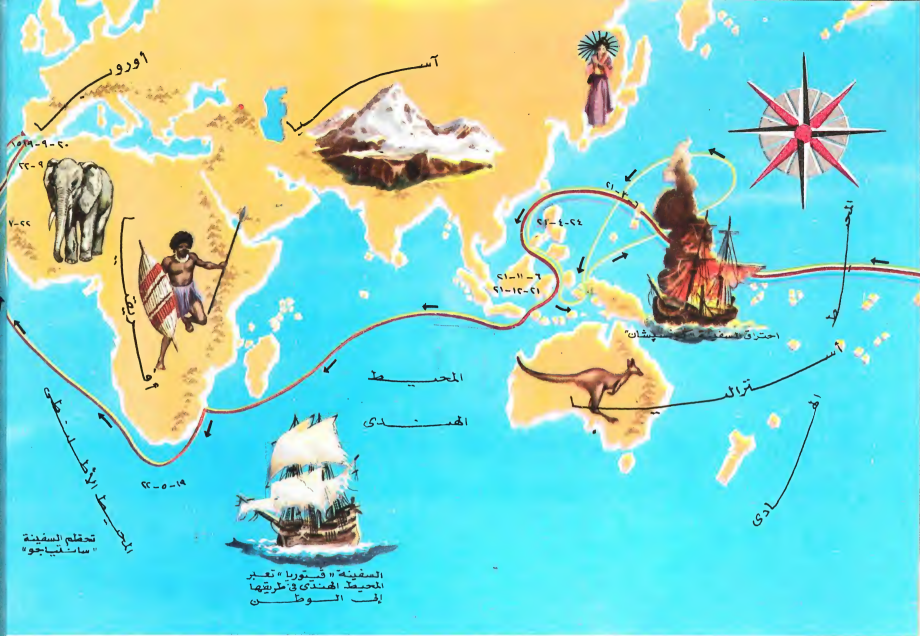
الحاص بها . وكانت المدينة كلها تخرج لمشاهدة اللعب . وقد تحدث الرواة عن ألعاب رياضية أخرى كان يمارسها شباب لندن : منها المقارعة بالسيوف بين فارسين فى الحقول ، والمعارك الصورية ، والإنزلاق ، والصيد والقنص . ولئن كانت أيام العطلات قصيرة جداً ، فإنه كان هناك الكثير مما يمكن عمله فيها .

حارس لیلی یتولی الحراسة فی شوارع المدینة ، حاملا مشعــــلا لکی ینیر له الطریق .

حواسيت الأطعمدة

كانت بعض المدن بها حوانيت تبيع الأطعمة المطبوحة لأولئك الذين لايريدون الطهى فى بيوتهم. وفى وصف لمدينة لندن فى عهد هنرى الثانى، جاء ذكر مطبخ حموى « قائم على ضفة النهر بين الحمور التى تباع من جانب السفن ومستودعات الحمور » . ثم تمضى الرواية فتقول : « وهناك يمكنك أن تجد يوميا ، وتبعا للموسم، اللموم مصنوعة أطباقا مها المشوى والمقل والمسلوق، وكذلك الأسماك كبيرها وصفيرها . . . وإن نزل ذات يوم لدى أحد المواطنين صديق له أجهده السفر والتنقل ، هرع كلاهما





خط سر الرحلة التي أتمها أسطول ماجلان (٢٠ سبتمبر ١٥١٩ – ٦ سبتمبر ١٥٢٢)

كان فرديناند ماجلان Ferdinand Magellan ملاحا ومكتشفا امتد به العمر من سنة ١٤٧٠ حتى سنة ١٥٢١ . ولقد اشتهر لقيادته أولى الرحلات حول العالم ، لكنه فى الواقع لم يتم رحلته أبدا ، فقد كان واحدا من الرجال العديدين الذين ماتوا قبل أن تنتهي الرحلة الطويلة المضنية .

ولد في الير تغال Portugal ، وفي بادئ حياته عمل في جزر الهند الشرقية Portugal ، ثم حارب في مراكش Morocco ، حيث أصيب بحرح خطير انتهى بأن ظل أعرج البقية الباقية من حياته . وأخيرا اتهم ظلما بالسرقة فاستشاط غضبا حتى إنه تخلى عنَّ جنسيته الير تغالية وقدم خدماته لملك أسپانيا .

وكان طرب الملك تشارلس King Charles عظما عندما اقترح ماجلان الإقلاع عـــبر الأطلنطي لاكتشاف « جـــزر التوابل Spice Islands » أو ملقـــا (مجموعة الحزر التي تكونالحزء الشرقي منأرخبيل الملايو ، مركز تجارة البهار)،متخذا طريقه غرباً . وفي مقابل إمداده بجاعة من الرجال وبالسفن ، وافق ماجلان على أن يعلن بأن كل ما يكتشف من أرض ملك لأسپانيا ... ووافق ملك الأسپان ، وزود ماجلان بكل ما محتاجه للرحلة.

الاتفاق

قدم ماجلان تعهده للملك في خشوع « باكتشاف الجزر ، والأراضي ،والوفير من التوابل » ، على أن يكون كل شيُّ ملكاً للملك .

وأصدر الملك المرسوم (إلى اليسار) لماجلان .

كانت أطقم السفن تتكون من بحارة من شتى الجنسيات ، أما الرجال الذين اشتركوا فعلاً في المشروع فكانوا يضمون : أسپانيين ،و پرتغاليين ، وإيطاليين، بالإضافة إلى قلة

من الفرنسيين، والألمان ، واليونانيين ، والإنجليز ، والزنوج ، والملاويين ، الذين قصد بهم أن يعملوا مترجمين بمجرد بلوغهم مقصدهم.

رحسلة أكتشاف

ربما كان لماجلان هدفان أساسيان من الرحلة التي تكفل بالقيام بها . فقد كانت في المقام الأول رحلة اكتشاف . فني عام ١٥١٩ كان قد مضي على كشف كولومبوس

> النصا إدادتن ومن دلائل نعسنا واعتراف منا بعناء هدنه الرحلة ، أن تكافئك بسماحت لك بالاحتفاظ بخمُس الغنائم بعب خصم تكاليف الأسطول . وحثى تقوم تبنفي أ خطتك نعدك بخمس سفن ، اثنت بن حمولة كل محصب مائة وثلاثون طن ، واثنت من حمولة تعون طنا ، وواحاة حمولة ستون طف ، مع ما يكفى مدة عامين من عتاد ومؤن وسلام . ولسوف نزودك بمائة وثلاثين رجسلا بمافيهم قادة السفن ، والنوتية ، وخسم القرات . نعرك بصذا ونعطيك كلمتنا الملكية أننا ق عق ذا النية على حمايتك الذلك محصر هذا

5 27 25 00 1001 ش اللادولي



الطريق الذى اتبعه بحارة السفينة سنتياجو للحاق برفاقهم

لأمريكا ٢٥ سنة ، الأمر الذي حققه بالمصادفة البحتة بينها هو يبحث عن طريق جديد يقوده إلى جزر الهند ، ولم يدرك هو نفسه أبدا أنه قد اكتشف قارة جديدة تماما ، بل إنه كان يؤمن في يقين أن الأراضي الجديدة كلها ما هي إلا قسم من جزر الهند . لذلك أطلق عليها اسم « جزر الهند الغربية West Indies ».

وسرعان مااتخد مكتشفون آخرون طريقهم إلى القارة الأمريكية بعدر حلة كولومبوس الأولى. في الشهال، أقلع چون John وسبستيان كابوت Sebastian Cabot من برستول بناء على تعليات هنرى السابع، حتى بلغا نيوفو ندلاند و شاطئ لابر ادور. وفي الجنوب اكتشف «أمر بجوفيسپوتشي Amerigo Vespucci»ساحل أمريكا الجنوبية، ومنح اسمه للقارة الجديدة.

و أخيرا اتخذت جاعات من المغامرين الأسپان طريقها إلى داخل البلاد، وقد أغرتهم القصص التي رويت عن الثر وات الحيالية. وفي عام ١٥١٣ ، تم أهم الاكتشافات حيث وقع نظر بالبوالأسپاني Spaniard Balbao ، على محيط جديد تماماهو المحيط الهادى ، بينها كان يكتشف برزخ پناما.

وهكذا أصبح يقينا في عام ١٥١٩ وجود قارة جديدة ضخمة ترقدعبر الأطلنطي ، بينها يقع محيط مجهول على جانبها الآخر . لكن طريقا بحريا يمر إلى ذلك المحيط لم يكتشف حتى ذلك الحين . وكان أحد أهداف ماجلان الرئيسية اكتشاف هذا للطريق ، ولم تكن الأرض الحديدة همه الأساسي ، كما لم تكن كذلك لدى كولومبوس من قبل ، لكن ما استهواه ، هو العثور على طريق يوصل إلى جزر الهند .

البتواسل

لماذا كانت لحزر الهند مثل هذا الإغراء السحرى لدى أولئك المكتشفين فى تلك الأيام ؟ والحواب الشافى لذلك يتركز فى كلمة واحدة هى « التوابل Spices » . فقى ذلك الحين عندماكان الكثير من الطعام فى أوروبا ممجوجا لا طعم له ، أصبح لهذه التوابل قيمة لا تعدلها قيمة . فقى لندن بلغ ثمن الرطل من القرنفل ما يقرب من ٣٠٥

دوكات (١,٦ جنيه) ، بينها ثمن الرطل منها في الهند حيث يشترى من تجار الملايو ٩,٠ دوكات (٤,٠ جنيه). بينها ثمن الخمسين رطلا منه في جزر ملقا حيث تنتج هذه التوابل لا يزيد على جنيه واحد. لذلك فإنه إذا ما استطاع أحد الناس أن يجد طريقا سريعا سهلا إلى هذه الجزر فإن باب الثروة يفتح له.

الان

وذلك كان الهدف الأساسى الثانى وراء رحلة ماجلان . ولقسد كان من المستبعد أن يعاونه ملك الأسيان لولم يؤمن بالفرصة الطيبة أمام ماجلان للعودة بشحنة عظيمة من هذه التوابل النفيسة .

إليك قائمة بالمؤن التي تزود بها ماجلان فوق سفنه :

۲۱۳۸۳ رطلا من الفطائر (البسكويت)

١١٢٠ رطلا من الجبن.

۲۰۰ برميل من السردين .

۲۸۵٦ سمكة مجففة.

٥٧٠ رطلا من اللجم المملح.

٤٨٠ رطلا من الزيت.

١٧٠٠ رطل من السمك المجفف في البراميل.

٣,٥ طن من البارود الأسود .

بالإضافة إلى كميات كبيرة من العدس ، والفول ، والبازلاء ، والدقيق ، والعسل ، والتين المجفف ، والملح .

القسم الأول من الرحسلة

فى العشرين من سبتمبر سنة ١٥١٩ ، أقلع ماجلان ورجاله من الميناء الأسپانية «سانلوكار دى باراميدا هم Barrameda ». كان لديه خمس سفن قيتوريا ، وسنتياجو ، وكونسپشان ، وسان أنطونيو ، وسفينة القيادة ترينيداد التى كان يقودها ماجلان .

وبعد مغادرة أسپانيا بثلاثة شهور ، بلغ الأسطول الصغير أمريكا الجنوبية ، وأبحر إلى داخل خليج ريو دى چانيرو Bio de Janeiro للتزود بالمؤن ولإصلاح الأعطاب التى أصابت السفن . وغادرت سفن ماجلان « ريو » فى ديسمبر ١٥١٩ ، للبحث عن ممر إلى المحيط العظيم الذى يقع فى الغرب .

وظلت السفن مبحرة ثلاثة شهور جنوبا على ساحل أمريكا الجنوبية ، مرتادة كل خوروخليج . عندثذكان شتاء نصف الكرة الجنوبي على الأبواب ، فعز مماجلان على البقاء حتى الربيع على الساحل الشرق لأمريكا الجنوبية فى خليج سان چوليان (محمد الشرق الأمريكا الجنوبية فى خليج سان چوليان (مارس ١٥٢٠) ، تمرد أطقم ثلاث من السفن . أما رجال سانتياجو و ترينيداد فهم الذين ظلوا و حدهم على ولائهم . لكن ماجلان لحسن الحظ استطاع إخاد الثورة ، وألتى بزعمائها فى السجن .



مر بوغاز ماجلان . . كانت النير إن الغامضة تشتعل في الجروف الصخرية الشديدة الانحدار .

وفى نهاية شهر مايو ، جازفت السفينة سنتياجو بالانطلاق أماما لاكتشاف بحار الجنوب. ولقد تحطمت السفينة ، أما طاقمها فكان أعضاؤه فى حالة سيئة عندما أنقذهم ماجلان أخيرا . ولم تستطع السفن الأربع الباقية الانطلاق حتى بلغ شهر أغسطس نهايته . وحتى فى ذلك الوقت ، أجبرت العواصف الهائلة السفن على إلقاء مراسيها عندمصب نهر سانتا كروز Santa Cruz .

وبينما ماجلان عند سانتا كروز ، بدأت الشكوك الحطيرة تراوده فيم إذا كان ثمة حقا



بهاية ماجلان المفجعة على شاطى مزيرة ماتان

مر يؤدى إلى المحيط الفسيح الواقع غرب أمريكا الحنوبية ، إذ لم تكن لديه فكرة أن هدفه الذي يسعى إليه يقع على بعد يومين بحرا.

وفى نوفمبر عام ١٥٢٠ ، شاهد أعضاء الرحلة بوغازا ضيقا خلف لسان ناتئ داخل البحر ، فأرسل ماجلان سفينتين لاكتشافه ، ولقد عاد الرجال هذه المرة بالأنباء التى طال انتظارها ، فالبوغاز لم يز دد ضيقا ، بل إنه بدأ يشق الأرض اليابسة نصفين .

وأبحرت السفن الأربع خلال الممر ، لكن الرجال كانوا خائفين ، فالحو لم يكن عاصفا فحسب، بل إن المضيق كان محاطا بالحروف الصخرية الشديدة الانحدار تطل عليه ، وفى الليل تضى هذه الصخور الشامحة بالنير ان المتراقصة المنبعثة من معسكرات الهنود الحمر . ولقد أطلق رجال ماجلان على هذه الأرض اسم Tierra del Fuego أى أرض النار .

وملاً الحوف قلب مرشد السفينة «سان أنطونيو» من هذه البقعة الغريبة ، حتى إنه دبر أمره لسجن قائد السفينة ، والاستدارة بها عائدا إلى أسپانيا قبل أن يدرك ماجلان ماحدث

المحسيط المسادى

فى الثامن والعشرين من نو فمبر عام ١٥٢٠، وصل ماجلان ورجاله إلى نهاية المضيق الذى يسمى الآن مضيق ماجلان Magellan ، فأ بصروا محيطا لا نهاية له ، كان الماء هادئا والنسائم عليلة ، لذلك أطلقوا على هذا المحيط اسم Pacifie ، الذى يعنى المسالم أو الهادى . عندئذ كان معظم طعام البحارة فد نفد ، لأن المؤن الأساسية كانت على السفينة سان أنطونيو . ولقد ظلوا مبحرين عبر المحيط الهادى ٩٨ يوما ، ومات الكثير من البحارة بمرض الأسقربوط Scurvy . كانت مياههم عكرة ، واضطروا لصيد جرذان السفن ولأكل نشارة الحشب ومضع الجلد حتى يحفظوا على أنفسهم حياتهم .

مقستسل ماجسلان

وأخيرا وصلوا إلى لاندرونز Ladrones ، وهي مجموعة من الجزر تعرف اليوم باسم « جزر مارياناس Marianas » . . وهناك حصلوا على بعض من طعام وماء قبل إعادة الإبحار . وبعد أيام عدة بلغوا جزر الفليين Philippine Islands ، وأخبر ماجلان أنه ولقد رحب الرئيس الوطني في جزيرة سيبو Cebu بالبحارة ، وأخبر ماجلان أنه في حالة حرب مع جزيرة ماكتان Mactan المجاورة ، فوعد ماجلان بمساعدته وقاد بحارته مهاجما ، حيث لاقاهم عدد هائل من المحاربين ، وقتل ماجلان . مات ماجلان دون أن يعرف أنه قد كتب لإحدى سفنه أن تكون أولى السفن التي تبحر حول العالم .

أما رئيس سيبو فقد انقلب على البحارة الأوروبيين وقتل الكثيرين منهم، فلم يبق من المائتين والسبعين رجلا الذين أقلعوا أصلا من أسپانيا سوى ١١٤ لقيادة السفن الثلاث .. ولقد أحرقوا أبلغ السفن عطبا الكونسپشان وأبحرت الاثنتان الأخريان من جزيرة إلى أخرى ، لكن الرجال لم ينزلوا إلى الشاطئ غالبا خوفا من الأهالى .

بحسزر البهسسار

وأخير ا ألقوا مراسيهم فى جزر البهار ، وبذلك يكونون قد قطعوا نصف الطريق حول العالم . وانطلقت السفينتان ترينيداد و ڤيتوريا عائدتين إلى الوطن ، محملتين بالبضاعة النفيسة من التوابل . لكنهما لم يبتعدا كثيراً حتى عادت ترينيداد لخرق بها .

وهكذا واصلت ڤيتوريا الرحلة وحدها ، فضت خلال المحيط الهندى ، وتحت قيادة سباستيان ديل كانو Sebastian del Cano ، والتفت حول رأس الرجاء الصالح. وعندما بلغت جزر رأس ڤرد Verde ، اضطر بعض الرجال للنزول بسبب الجوع والإنهاك، فوقعوا في أسر الپرتغاليين الذين ماكانوا يريدون للأسپان أن يبلغوا مأربهم .

السوطين

فى السادس من سبتمبر عام ١٥٢٢ ، كانوا يدخلون ميناء سانلوكار دى باراميدا ، نفس الميناء التى بدأوا منها انطلاقهم غربا منذ ثلاثة أعوام . وهكذا انتهت أول رحلة للإنسان حول العالم .

ستاعج الرحاة

إلى أى مدى حققت الرحلة نجاحا ؟ هل حقق ماجلان الهدفين الأساسيين اللذين خرج لتحقيقهما ؟ قد يبدو أن الإجابة هي أنه قد حقق أحدهما دون الآعر . ففيها يختص بالتجارة لم يتحقق سوى القليل. حقا إن ماعادت به فيتوريا من توابل كان كافيا لتغطى مصاريف الرحلة كلها ، لكنه لم يكتشف طريقا سهلا لجزر البهار ، فقد ثبت في الواقع أن في الإمكان بلوغها غربا ولكن في رحلة صعبة طويلة .

ولكنها كرحلة اكتشاف حققت نصرا ونجاحا. فأخير اثبت بما لايدعو مجالا للشك أن الأرض كروية ، ولقد اكتشفت أراض ومحيطات ومنحت الرحلة عطاء جزيلا للمعرفة الإنسانية عن العالم .

السساتات العمسلاقة

قلةمن الناس من يدركون إلى أى حد من الضخامة تصل أكبر الأشجار فعلا . والصورة التى على اليمين، تعطى بعض الفكرة حيث يبدو إنسان وشجرة سيكويا بنفس مقياس الرسيم .

مقیاس الرسم. وربما كانت الأرقام أكثر تأثیرا. فلقد حسب وزن شجرة سیكویا كبیرة فبلغ أكثر من ۲۰۰۰ طن ، تتضمن ۱۵۰ طنا أوراق شجر. ومثل هذه الشجرة تحتوی علی حوالی ۸۰۰ متر مكعب من الحشب ، یساوی ما یحتویه ۲۰۰۰۰ متر مربع من خشب لو زرعت أشجارا صنوبریة عادیة.

وثمة نوع من الكافور Eucalyptus ينافس أشجار السيكويا فى الارتفاع ، وإن لم ينافس من الكافور ينافس أشجار السيكويا فى هذه الفصيلة هو لم ينافسها حجا. هذا الشجر العظيم ينمو فى أستراليا . وأكبر نوع فى هذه الفصيلة هو Eucalyptus regnans ، الذى تبدو صورته على اليسار .

أشتجار السبيكوب

لا تنمو الأشجار الصنوبرية الكبيرة والتي يطلق عليها اسم سيكويا ، إلا في حالة برية ، ويقتصر نموها على شريط يقع فوق ساحل أمريكا على المحيط الهادى ، وعلى الأخص كاليفورنيا ، وثمة نوعان : الشجرة العملاقة (سيكويا چايجانتيا Sequoia)، والتي غالبا ماتسمى في إنجلترا شجرة الولنجتونيا — وشجرة الردوود (سيكوياسيمبر ڤيرنس Sequoia sempervirens)، والشجرة الأولىهى أكبر الأشجار وهى أيضا أكثر كائن حى يعيش على سطح الأرض اليوم . وأكبر نموذج يوجد اليوم منها هى «شجرة الجنرال شيرمان» التي تقوم في «حدائق السيكويما الأهلية » في كاليفورنيا،

ويبلغ محيط جذعها عند القاعدة حوالى ٣١ مترا ، وقطرها حوالى ٩,٥ متر ، أما ارتفاعها فيبلغ حوالى ٨٣ مترا . أما العمر الذى تبلغه الأشجار الضخمة ، فيبدو أكثر إثارة للدهشة من حجمها، فالحلقات السنوية فى الأشجار المقطوعة كشفت عن عمرها الذى يزيد على ٣٠٠٠ عام . في زمان المسيح ، كانت بعض هذه الأشجار والتي مازالت تعيش إلى الآن قد بلغت من العمر فعلا أكثر من ١٠٠٠ عام . وقد أخذت اسمها من « سيكوياه » زعيم قبائل التشير وكي الهندية الشهير .

وشجرة الردوود الأكثر ارتفاعا ، ولكن الأقل ضخامة من « الشجرة الكبيرة »، تنمو من آن لآخر لتصل لأكثر من ٩ متر ١ ، أما شجرة الدون ردوودDawn Redwood لأكثر من ٩ متر ١ ، أما شجرة الدون ردوودMetasequoia glyptostroboides واسمها العلمي Metasequoia glyptostroboides ، والأصغر كثيراً ، فلم تعرف إلا من خلال الحفريات وظلت الحال كذلك حتى عام ١٩٤٥ ، عندما عثر عليها نامية في الصين . ولقد كان هذا أكثر اكتشافات علم النبات إثارة في هذا القرن .

ومن البذور أمكن إنبات كلا نوعى السيكويا الضخمة فى شتى أنحاء العالم ، وثمة الكثير من العينات الرائعة ق بريطانيا .كما أمكن إنباتالدون ردوودكذلك بوساطة البذور فى بريطانيا وأمريكا .

قيست أكبر أشجار الكافور الضخمة التي تنمو في جنوب أستراليا Eucalyptus regnans فبلغ ارتفاعها أكثر من ٩٧٫٥ متر . ومعظم أشجار الكافور والتي يعرف منها بضع مئات من الأنواع ، لا تنمو بشكل فطرى في استراليا وتاسمانيا وحدهما ، ولكنها الآن تستنبت صناحيا في العديد من أنحاء العالم . وزيت الكافور الشهيز يستخرج من تقطير أوراقها .

بتنجيرة النبيا وياب هجرة أخرى تنمو في أفريقيا الاستوائية ، لاتر تفع كثير ا وإن كان حجمها ضخما ، تلك هي هجرة الباوياب (واسمها العلم Adansonia

شجرة الباوباب (واسمها العلمي Adansonia شجرة الباوباب (واسمها العلمي digitata)، والتي قد يصل قطر جدعها إلى هأمتار، وتكاد تعادل في ذلك قطر «الشجرة الكبيرة»، وشجرة الباوباب نبات فيه منفعة ، فلحاؤها ينتج أليافا تستخدم محليا في صناعة الحبال والأقشة، واللب الذي تحتويه ثمارها طعام سائغ. أما خشبها فطرى اسفنجي ، وفي بعض الأحيان تجوف فطرى اسفنجي ، وفي بعض الأحيان تجوف



هجرة«الإيوكالپتاس رجنانس » (نوع من الكافور)

رویس پیر



سيظل اسم ماكسيميليان روبسپيير Robespierre مقترنا إلى الأبد بحكم الإرهاب خلال الثورة الفرنسية ، فقد كان هو الذى تولى الزمام فى بداية الإرهاب ، وهو الذى أصر على استمراره ، بينما كان الآخرون يطلبون توقفه . وهذه الفترة المليثة بالرعب لم تنته إلا بوفاته ، بعد أن استمرت أكثر من سنة

شخصية روبسيير

بالحكم على روبسبيير من واقع أفعاله ، يظهـــر أنه طاغية مجــرد من الرحمة ، رجل لا يقف عند حد في سبيل تنفيذ أغراضه . ولكن هناك جانبا آخر لتلك الصورة : فقد كان روبسبيبر رجلا أمينا للغاية ، فبالرغم من السلطة الهـائلة التي تجمعت في قبضته ، فإنه لم يحاول مطلقا أن يستخدمها في إثراء نفسه .

كان الناس في ذلك الوقت يطلقون عليه لقب « الرجل الطاهر » . أما عن شخصيته فكان هادئا خجولا جم الأدب ، كما كان دقيقا ، بل مبالغا في الدقة ، فكان يفرط في الاهتمام بملابسه وتصفيف شعره ؛ وبالنسبة لقصر قامته كان معتادا أن يلبس الأحذية ذات الكعب العالى .

والمعتقد أن روبسپيپر لم يحاول مطلقا أن يخنى لنفسه أية ثمرة من الثورة الفرنسية ، غير أنه في سبيل المبادئ التي كان يؤمن بها إيمانا عميقا ، لم يكن هناك ما يحجم عن عمله مهما كان بشعا .

ابتداء من سبتمبر ۱۷۹۲ ، وفى خلال تلك الفترة كان عدد الفرنسيين الذين أعدموا أكبر من مجموع من قتل خلال سنوات الثورة الأربع ، وقد كانت فترة لم تتوقف فيها المقصلة (الجيلوتين Guillotine) عن العمل ، وظلت عربات الموتى تخترق شوارع پاريس بسيل لا ينقطع من الضحايا الجدد . وكان من بين من حكم عليهم بالإعدام كثيرون من الأبرياء ، حتى لم يعد فى پاريس كلها من يستطيع أن يجزم بأنه لن يكون التالى .

لم يكن الرجل المسئول عن هذا الإرهاب ، كما قد يتبادر للذهن ، طاغية Tyrant متعطشا للدماء Bloodthirsty ، ولكنه على العكس من ذلك ، كان محاميا هادئ الطبع قصير القامة ، سبق له أن استقال من وظيفة قاض لأنه لم يتمكن من أن يقنع نفسه بإصدار حكم الإعدام . والواقع أن شخصية روبسپيير ظلت سرا مغلقا .

سداية حيات

عاشت أسرة روبسپيير لسنوات عديدة في مدينة آراس Arras الفرنسية . وأصبح روبسپيير محاميا كأبيه وجده من قبل ، وسرعان ماكون لنفسه شهرة، ليس فقط بسبب براعته ، ولكن أيضا بسبب استعداده لتقديم خدماته دون مقابل للفقراء الذين لم يكن باستطاعهم توكيل محام.

وكان روبسيير يهتم أيضا بالسياسة ، وقد أثارته كثيرا من أعمال الكاتب الشهير چان چاك روسو كثيرا من أعمال الكاتب الشهير چان يظن أنها تلقى الضوء على أخطاء العالم ، إذ كانت تبين كيف كان الناس جميعهم أحرارا وسعداء ، ثم بمرور الزمن أصبح معظمهم لا يفضلون العبيد . وقد أخذ اهمام روبسييير بالسياسة ينمو إلى أن انتخب عضوا في البرلمان الفرنسي في عام ١٧٨٩.

الس شورة

كان دور روبسپيير في السنوات الأولى للثورة Revolution دورا صغيرا . فقد كانت السلطة الرئيسية في ذلك الوقت في أيدى رجال معتدلين ، لدرجة أن الجمعية العمومية Extremist عير أنه بخلاف ذلك كان له نفوذ عظيم . وحدث في ذلك بخلاف ذلك كان له نفوذ عظيم . وحدث في ذلك الوقت أن نشأ في فرنسا عدد من الأندية السياسية كان أهمها نادى اليعاقبة Agoobins (سموا كذلك نسبة إلى الدير الذي كانوا بجتمعون فيه) ، وهناك كانت خطب روبسپيير ذات الأسلوب الذي يصعب على العامة فهمه ذات تأثير بالغ . ولم يكن اليعاقبة حتى ذلك الوقت قد حصلوا على الكثير من السلطة ، ولكن فرصهم كانت آية .

وبعد أن استمرت الثورة ثلاث سنوات ، عاد القلق يتسرب إلى نفوس أهالي پاريس . كانوا لا يزالون

يعانون من نقص الأغذية ، كما كان الشك يساورهم فى أن بعض العناصر أخذت تحاول إخماد الثورة . وفي أ العام التالي ، نشبت الحرب مع النمسا Austria و پروسيا Prussia ، وكان الظن أن الملك لويس السادس عشر Louis XVI قد عقد تحالفا سريا معهما . وعلى ذلك أعدم لويس في الحادي والعشرين من يناير ١٧٩٣. وسرعان ما دخلت إنجلترا الحرب ، وأصبح موقف فرنسا ميثوسا منه ، وهرب قائد القوات الفرنسية إلى صفوف النمساويين الذين كانوا يتقدمون داخل فرنسا . هنا كان الوقت قد حان ليضرب اليعاقبة ضربتهم ، فقاموا بإثارة سكان پاريس ، واستولوا علىالسلطة، واقتادوا ألد أعدائهم، الجيرونديون Girondins إلى المقصلة ، ثم قام زعماؤهم بتنظيم أنفسهم في شكل (Committee of Public Safety | - | وبدأوا ، يحكمون البلاد . كان روبسپيير عضوا في تلك اللجنة ، وإن كان في بداية الأمر بعيدا عن الأضواء بالنسبة لطغيان شخصية دانتون Danton القوية ، ثم قرر اليعاقبة أخيرا أن حكما من الإرهاب أصبح لازما لإنقاذ فرنسا ، وبناء على ذلك اقتادوا جميع المناهضين لهم والمشتبه فيهم إلى المقصلة ، وأصبح جميع

وفى تلك الفترة ، تمكنت الجيوش الفرنسية من إحراز النصر ، ولم يقتصر الأمر على إيقاف تقدم العدو ، بل طاردوه على غير هدى خارج فرنسا . وقد أحدث هذا النجاح العسكرى انفعالا شديدا فى جميع أنحاء فرنسا ، ورأى دانتون أن الإرهاب آن له أن يتوقف ، غير أن روبسپيير أصر على ضرورة استمراره ، وعندما أبدى دانتون معارضته ، حكمت عليه اللجنة بالموت ، وكانت دانتون معارضته ، حكمت عليه اللجنة بالموت ، وكانت آخر كلماته : «روبسپيير أيها الشرير ، سوف تتبعنى في عربة الموتى » .

الرجال في حالة ذ عر وخوف على حياتهم .

والآن أصبح روبسپيير فى القمة ، ولم يعد أحد يجروا على معارضته . وكان الموتمر Convention (الذى حل محل الجمعية الوطنية) ،مسحورا ومفتونا به ، فقام بتنفيذ جميع أوامره لدرجة أنه وافق على وضع مبادئ جديدة للثورة فى فرنسا بزعامة روبسپيير .

ولكن سرعان ما تجاوز روبسپيير حدوده ، إذ طلب من المؤتمر الموافقة على جواز إعدام أى عضو فيه دون محاكمة . كان ذلك أكثر مايمكن للموتمر قبوله ، وفجأة استيقظت فيهم الشجاعة وثاروا ضده . وفي يوم ٧٧ يوليو ١٧٩٤ ، اقتحم الشعب قاعة المؤتمر حيث كان روبسپيير مجتمعا بأصدقائه ، وأطلقوا النار عليه فهشمت إحدى الرصاصات فكه . وفي اليوم التالي اقتيد روبسپيير بدوره إلى المقصلة وهو في حالة يرثي لها ، وقد غطى وجهه بالضهادات المهلهلة .

كيف تحصل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج. م.ع: الاستاركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروس ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠م.ع وليرة ونصف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاديف السيرسيد مطلع الاهسرام التجارتة

سوربيا۔۔۔۔۵۶۱ الأردن ___ فلسا العسراق ___ فلسا الكويت _ _ _ ما فاسا البحرين _ _ _ فلسس فقلسر ____ فن

سعرالنسخة

ع مع --- ده ا مسيم

ليستان --- ١ ل ٠٠ ل

ل . س

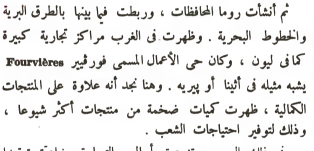
الكبيرة بين الفرس والأشوريين والمصريين واليونانيين الخ . . . كما نشأت الدولة البحرية مثل الكريتيين (٣٠٠٠ سنة ق.م) ، والفينيقيين (١٥٠٠ – ٥٠٠ ق . م) ، والأثينيين (ابتداء من عام ٥٠٠٥ ق . م) .

وكانت الأساطيل تجوب البحر المتوسط متنقلة على طول شواطئه ، بل إنها كانت تخاطر أحيانا بالخروج إلى المحيط الأطلنطي أو البحر الأحمر متجهة نحو أقصى ماعرف في ذلك الوقت من حدود المعمورة . وفي نفس الوقت كانت التجارة البرية عن طريق القوافل سائدة في الشرق .

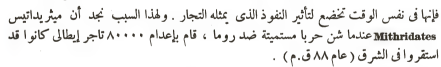
كانت أهداف تلك الحركة التجارية الكبيرة هي البضائع الثمينة والمواد الغذائية : فالقمح من طراقيا أو صقلية ، والسمك المجفف من البحر الأسود ، والبردى والكتان من مصر ، والبرونز من أتروريا ، ثم القدور ، والمجوهرات ، وخشب الأرز ، والسجاد ، والعاج ، والأبنوس ، والتوابل ،والعطور الخ. .

ستة وترون دهبية في تجارة البحرالمتوسط

تمكنت إمراطورية الإسكندر الأكبر في نهاية القرن الرابع قبل الميلاد من توحيد تجارة البحر المتوسط. وبعد مضي قرن تمكنت السيطرة الرومانية مّن إزالة الحواجز ، ومنذ ذلك الوقت أصبح نحو أربعة وثمانين مليونا من الرجال من جميع الأجناس مرتبطين برباط التبادل التجاري .



وفى ذلك العصر ، تنوعت أساليب التجارة وزادت تعقيدا وتنظما . فكان هناك صغار التجار وكبارهم ، والموظفون الذين يقومون بزيارة العملاء والمؤسسات الشبيهة بالغرف التجارية الحالية . وكانت السلطة الحاكمة تقوم بالرقابة على النشاط التجارى لضمان حريته ، ولكي تنتظم العمليات التجارية ؛ كما كانت تقوم بتحصيل الرسوم الجمركية التي كانت قد ظهرت إلى حيز الوجود . غير أن الدولة إذ تفرض التزامات قاسية على التجارة ،



بداية العصبورالوسطى" إلى عام ١٠٠٠ "

فى إحدى فقط الجمارك،

ترى جنديا يقوم بالكشف على البضاعة

بعد سقوط الإمبر اطورية الرومانية إثر غارات البربر (نهاية القرن الرابع) ، عم الدمار في جميع أرجاء الغرب بسبب الحرب . وقد أصاب الشلل التجارة نتيجة لعدم تأمينالتنقلات، ولأعمال العنف التي لم تكن تحترم ما تقتضيه الصفقات التجارية المبرمة من حقوق . ومع ذلك فإن التجارة المحلية ظلت قائمة فى المدن ، ولم تكن لتتعدى بيع منتجات الحقول القريبة .

وفي حوالى القرنين الثامن والتاسع أخذت التجارة تستعيد نشاطها : من ذلك تجارة الأنبذة فى آسواق دنيس وشامپان ، وتجارةَ الجوخ فى الفلاندر ، والأسلحة فى وادى الراين . وفى منطقة البحر المتوسط ، بدأ السكان في قطع الطرق ومهاجمة السفن قبل أن يزاولوا هم أنفسهم التجارة التي اعتبروها نشاطا نبيلا ، وبذلك أوجدوا صلة بين العالم الإسلامي والعالم المسيحي . وفي الشهال أنشأ النورمانديون ، بخلاف أعمال القرصنة ، تجارة واسعة امتدت حتى روسيا والبحر



ايوظيي ___ فليس

السودان ... مليما

ربسيال

شلنات

وز تكات

وناسيو

السعودية ____ ؟

عسدن۔۔۔ ٥

السيسيا ---- 10

المفريب ---- ٣

ىتوئس. ـ ـ ـ

البحزائر___

🧢 كانت التجارة اليونانية تتم فى الغالب عن طريق البحر .

من العصبور الوسطى إلى عصرا لنمضة

بإنشاء الدول واستتباب الوضع السياسي نوعا ما ، أخذت التجارة الكبرى في النمو من جديد معتمدة على الصناعات المتوطنة ، وعلى المدن الكبيرة ذات المجتمعات المتوسطة النشطة . وفي نفس الوقت برزالنشاط الاستعماري ، وأنشئت المكاتب التجارية على الشواطئ الأجنبية البعيدة .وتعتبر چنوا وڤينيسيا وجاند وبروج أكبر مراكز ذلك العصر ، وتقع على المحور فلاندر ـــ إيطاليا الذي يمر بأسواق شامپان . وفى أوروبا الشهالية ، اتحدت المدنالچرمانية لتكونوحدة تجارية عظيمة هي « الهـانز Hanse » ، التي أصبحت قوة سياسية وعسكرية . إلاأنه في نهاية العصور الوسطى ،عادت التجارة الدولية للذبول مرة أخرى بسبب المنافسات بين المدن ، وبسبب الاضطرابات السياسية .

وبحلول عصر النهضة والاكتشافات العظيمة ، أصبحت التجارة عالمية . فقامت أسپانيا والبرتغال بإيجاد صلات وثيقة مع الأمريكتين . وحتى المحيط الهندى أصبح مجالاً للقوافل الحديثة . وقد أفضى هذا النشاط البارز الذي استتبع تداول مبالغ نقدية ذات حجم متزايد إلى إنشاء المصارف التي أخذت تحتل بسرعة مكآنا مرموقا في العلاقات التجارية بما تقدمه لهــا من تسهيلات .

العصبر الحديث

أصبحت التجارة في هذا العصر ذات أهمية وطنية بالنسبة لكل دولة أوروبية عظمي، واهتم بها الملوك اهتماما مباشراً ، وأصبحت السياسة والحروب ومعاهدات السلام تتأثرها إلى حد كبير ، وغدت قوة الدولة تعتمد على ازدهار تجارتها بقدر ما تعتمد على قوة جيشها . ولذا نجد أن انهزام الأرمادا Armada التي لاتقهر في عام ١٥٨٨ ، كان إعلانا بأفول نجم أسپانيا وبانزواء الزعامة التجارية الهولندية . وفي فرنسا اهتم صولي وريشيليو وكولبير اهتماما كبيرا بالتجارة بجميع مظاهرها ، وأوجدوا فى هذا المجال نظام تدخل الدولة التي تقوم بالإنشاء والرقابة والتنسيق لصالح الامة . وبهذه الطريقة خاصة ، استقر الرأى أخيرا على إنشاء المصارف العامة بقصد تجنب-حالات الإفلاس أو الأزمات الحادة التى قد تلحق بالممولين من الأفراد . وفي هذه المصارف يتم إيداع النقود تحت حماية القانون . وقـــد أنشي ً بنك فرنسا تحت إشراف الدولة في عام ١٨٠٣.

في العدد القسادم

- - تشادل دادوبین . تشریع العظهام . أجزاء الجسم البشری . الخوارزم .

- بيركلىيس
- سوا- سل أمريكا الستعالية غصر اسون في أعماق البيحا
- المستفس في الأسماري المدينة في العصبور الوسطى .

 - السباسات العملاقية .
 - ماکسمیلیان روبسییار .

الحقية المعاصرة

أدت الثورة الصناعية الكبرى في القرن التاسع عشر، والتي نتجت عن اختراع الآلة البخارية ،إلى بداية عهد جديد فى مجال الإنتاج ووسائل النقل . فن جهة ، زادت كمية المنتجات التي بجب بيعها ، كما زاد عدد المشترين الذين يجب توافرهم . وقفزت التجارة قفزة واسعة إلى الأمام ، وغزت جميع أرجاء العالم ، وإن كانت قد خلقت في نفس الوقت مشاكل عديدة ومعقدة ومنافسات اقتصادية ، يبذل المختصون الآن جهدهم لحلها في سبيل خير الإنسانية والمحافظة على السلام . من ذلك أن الدول الغنية تصدر الفائض من بضائعها إلى البلاد الفقيرة والمتخلفة بنظام الدفع المؤجل ، وذلك لمساعدتها على رفع مستوى معيشتها . وفي نفس الوقت تقوم منظمات دولية مثل منظمة





- - العدسات "جزء اول
- الحياة المنزلية في العصر الوسيط.

السوق المشتركة التي تضم الآن ألمـانيا ، وبلچيكا ، وفرنسا ، وهولندا ، وإيطاليا ، ولوكسمبرج _

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرسة الجنيف

نعاريف

التجارة وتحسين العلاقات بين بني البشر .

_ يقال إن التجارة « داخلية » عندما تجرى مز اولتها بين سكان بلد واحد ، وتسمى « خارجية » عندما تجرى مزاولتها بين دول مختلفة .

وأخيرا إنجلترا التي انضمت إليها – بمحاولة إيجادوحدة اقتصادية بين مناطق شاسعةمن العالم بقصد تسهيل

- « التصدير » هو عملية بيع منتجات بلد ما إلى بلاد أخرى أجنبية عنها .
- « الاستير اد » ، بعكس التصدير ، هو عملية شراء منتجات البلاد الأجنبية .
- إن عقد «اتفاق تجارى» بين دولتين يسمح بإيجاد توازن بين الصادرات والواردات، طبقا لاحتياجات
- _ « تجار الجملة » يشترون بكميات كبيرة من المصانع ويبيعون ما يشترون مجزءا إلى تجار التجزئة ، و هوً لاء هم الذين يبيعون للأفر اد .
- _ « الأسواق الدولية » تسمح لكل دولة بعرض وبيع منتجاتها الصناعية لعملائها المحليين والأجانب _ على حد سواء ـ القادمين من جميع أنحاء العالم.
- _ « الغرفالتجارية » عبارة عن تجمعات من رجال التجارة ، أو الصناعة ، يقومون بالدفاع عن المصالح التجارية في دائرة اختصاصهمأمام الحكومة .
- _ « تجارة التجزئة » تتم الآن بأشكال متعددة ، فهي إما في المحلات المتخصصة مثل محلات الجزارة والبقالة والمكتبات الخ . وإما في المحال الكبرى أو السوير ماركيت ، حيث يباعَ كل ما يخطر على البال من بضائع في مختلف أقسامها العديدة .
 - « طلبیة » و هی الخطاب الذی بموجبه نشتری منتجات مصنع ما .
 - _ « الفاتورة » هي بيان البضاعة المباعة والقيمة المقتضي دفعها .
 - _ « إشعار دائن » و هو إخطار يبين إعادة دفع مبلغ سبق تحصيله خطأ .
 - « منه » بيان المبالغ المستحقة الدفع .
 - « لــــ » بيان المبالغ الواجبة التحصيل .
- _ « كشف حساب » عبارة عن وثيقة تجارية تسجل فيها جميع القيودات ، منه وله ، وتبين الفرق الإجمالي بينهما الواجب الدُّفع أو التحصيل .
- _ « سند دائن » كالكمبيالة والسند الإذني أو خطاب الضمان ، وهو مستند ينص على أن المستفيد له الحق في الحصول على مبلغ معين من النقود من شخص آخر يسمى المدين .
- _ « وكيل أو سمسار » وهو الشخص الذي يقوم ببيع منتجات ما للتجار لحساب مصنع أو عدة مصانع .
 - _ « فرصة » (أوكازيون) وهي بيع بضاعة بسعر أقل من سعرها العادى بقصد التخلص منها .
- 🗕 « تصفیة » وهی بیع جمیع المخزون لدی تاجر بسعر منخفض ، ویکون ذلك عادة فی حالات إيقاف النشاط.
- _ « إفلاس » وهي حالة التاجر أو الضانع الذي يتوقف عن دفع ما عليه من ديون بسبب الإعسار ويضطر لإيقاف العمل في مشروعه .

21 السنة الأولى ١٩٧١/١٧٩١ تم در کل خمیس ecceptacion



المكرف

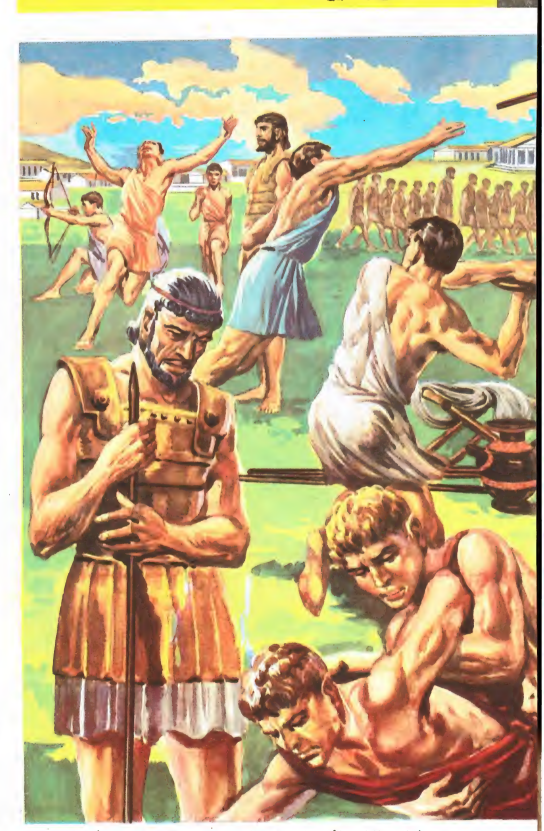
اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف و ابراهيم سيسا الدكتور بطرس بطرس عالي المكتور مسين ف ودى المكتور مسيان ف المضرود المكتورة سعاد ماها الدكتور محمد جال الدين الفندى

شف ق ده کی طوستون اساظه محدد رکف رجست محدد مساعد مستعود مستعود مستعود مستعود مستعود السينة/عصمت محددا محدد

اللحسنة الفسنسة:

ت رسية "الجزء الأول"



مشهد فى إحدى المدارس الأولية للعصر الرومانى القديم ، يمثل مباريات منوعة فى ألعاب القوى ورمى القرص وُ المصارعة .

إذا رجعنا إلى العصور المتناهية فى القدم ، ألفينا أن كل مجتمع كان واجبه الرئيسى إعداد الشباب للقيام بواجباتهم العائلية والمدنية والعسكرية ، وأحيانا الواجبات الدينية . وهذا الواجب هو ما يطلق عليه اسم التربية Education. ومن السهل أن ندرك أنه كلما ارتفع المستوى الحضارى لشعب من الشعوب ، كلما كانت التربية التي يستطيع أن يقدمها لشبابه أكثر تقدما .

السترسية في السيوناد المتديسة

إننا نعلم أن اليونان القديمة كانت مقسمة إلى عدد كبير من « المدن » المستقلة عن بعضها بعضا . وقد ظلت أثينا وسپر طة طيلة سنوات عديدة تتنازعان الزعامة . وكانت هاتان المدينتان ، وكل مهما تو كد صبغها اليونانية بالمقارنة بالبربر ، على درجة كبيرة من التباين في كل ما يخص شكل الحكومة والقوانين ونظام التربية .

كان الإسپرطيون جنودا قبل كل شئ ، فى حين كان الأثينيون يمتازون بالتبحر فى الآداب والفنون .

المترسية في سيرطنة: تدريب الحرب

ربما كان أكبر المشرعين الإسپرطيين ، ليكورج Lycurgue (القرن التاسع) ، منسوبا إلى الأساطير ، ومع ذلك تعزى إليه بعض الإنشاءات الأصيلة ، بل والتنظيات التي أدخلت على التربية . وكان الغرض من التربية خلق جنود المستقبل ، لذلك كان على كل سپرطي أن يكون شجاعا ، وذا تكوين جسماني قوى .

والتربية من مسئوليات الدولة، ومنذ السنوات الأولى فى حياة الطفل الذى تقوم الأم بتنشئته ، نجده ، موضع اهتمام خاص؛ وواجب الأم هنا أن تجعله شديد الاحتمال ، وتعوده على الطاعة والحشونة فيما يتعلق بالطعام ، وأن يمتنع عن البكاء والصراخ . وعندما يبلغ الطفل السابعة من عمره ، ينتزع من الأسرة ويعهد به إلى الدولة التي تتولاه بالرعاية الكاملة.

ومنذ تلك اللحظة يخضع لتربية بالغة الشدة لدرجة أن التعبير المعروف « بتربية سپرطة » ، لا يزال مستعملا حتى الآن .

ويندمج الطفل مع باقى الأطفال الذين من سنه فى فرق يتزعمها أكثر الأطفال نشاطا ، وتخضع هذه الفرق لقيادة شبان أكبر سنا فى دور المراهقة .

و إلى أن يبلغ الطفل الثامنة عشرة، فإن اهتهاماته الرئيسية تظل مقصورة على الرياضة البدنية والصبيد .

أما التعليم فيكاد يقتصر على تعلم القراءة والكتابة ، وحفظ قصائد الشعراء الذين يمجدون الصفات الحربية وحب الوطن ، استظهاراً عن ظهر قلب .

ومن الثامنة عشرة إلى العشرين يتلقى الشاب تدريبا عسكريا بحتا ، كما يتلقى التدريب على حرفة السلاح .

وفى سن العشرين يصبح الفتى جنديا يمكن استخدامه فى جميع المجالات مسكرية.

وفى سن الثلاثين يظل المواط<mark>ن ا</mark>لإسپر طى فى خدمة الدولة التى تستطيع أن تستغنى عنه فى أى وقت تشاء .

إن أهم ما يعنى به المؤرخون فى الفترة الواقعة بين منتصف القرن السادس قبل الميلاد ونهاية الربع الأول من القرن الخامس ، هو قيام دولة الفرس الحديدة واصطدامها باليونان ؛ وهو أول اصطدام مسلح بين الشرق والغرب في نهاية الأمر اتصالا وثيقا .

ظه وروت ورش

في عام ٥٥٠ ق.م. تقريبا ، ظهر قورش ملك أنشان Anshan من الأسرة الأخمينية التي حكمت بلاد الفرس أربعة أجيال متعاقبة ، وانتزع عرش ميديا من أستياجس المشهور الذي يقال إنه يمت له بصلة القرابة ، فكون قورش من الشعبين المنتميين إلى أصل واحد ، أي الميديين والفرس ، أمة واحدة تحت سلطانه ، ولم يفتح الفرس بلاد ميديا ، بل كل ما حدث هو أن أسرة فارسية حلت محل أسرة ميدية ، وأصبح قورش ملكا على ميديا وفارس ، ومن ثم اشتهر بأنه العاهل العظيم . ولا جدال في أن شخصية قورش القوية كانَ لها أعظم الأثر في نفوس معاصريه ، ولذلك حيكت حول مولده ونشأته الأساطير . وقد نشأ في المجاهل السحيقة من هضبة فارس ، فهو في نظرهم الطفل الذي ادخرته الأقدار ، ثم أنقذته العناية عند مولده بمعجزة عجيبة من المصير الذي كان قد أعده له جده أستياجس Astyges ، وترى في طيات الخفاء حتى عرفت شخصيته . وقد تواترت قصة تربيته إلى أن خلدها بعد قرن ونصف من الزمان إجزنوفون Xenophon الجندى تلميذ سقراط.

ويلاحظ أن شخصية هذا العاهل وإنسانيته تثبتان ثبوتا كافيا إذا ما قابلنا بين سياسته وسياسة من سبقوه من الأشوريين قساة القلوب ، ثم سياسة خلفائهم فى بابل ، الذين لم يعدلوا عن قليل أو كثير من سياسة أسلافهم .

ساسسیا

لا خلع قورش أستياجس عن عرشه ، أبتى على حياته ، وظفر بلا شك بتأييد جماعة مهمة من أشراف ميديا في إحداث الانقلاب الذي قام به . ومن قبل أحس كروسوس Crossus الليدى بريح العدوان ، وقد خاض أبوه عمار الحرب ولكنه عقد صلحا وحلفا مع والد أستياجس ، واحتفظا بصلاتهما الودية التي توثقت عراها بمصاهرة البيتين الملكيين .. ولكن هل في الإمكان استمرار هذه الصلات الصافية مع العاهل الذي انتزع عرش أستياجس ؟ وقد نمت قوة ليديا نموا يعتدبه منذ حربهامع ميديا ، فإن كانت الحرب محتملة



🥿 الامبراطورية الفارسية حوالى ••ه ق . م

مرة أخرى ، فالحكمة تقضى بالمبادرة بها قبل أن يشتد بنيان الدولة الفتية ويتماسك . لذلك حاول أن يثير نابونيدوس وأحمس المصرى وينذرهما بالخطر المحدق ، وحصل بذلك على عقد حلف معهما ومع سپرطة ضد فارس .

ولكن كروسوس تعجل الأمر قبل أن يستعد أحلافه، فغدر – ولعله دفع إلى ذلك بنبوءة غامضة أز عجته – وتحدى قورش حيمًا عبرت جيوشه نهر جالس في أوائل سنة ٤٤٥ واحتلت بتريا ، فقبل قورش التحدى ونزل الميدان ، ونشبت موقعة غير فاصلة ، ولكنها اضطرت كروسوس إلى الانسحاب إلى سارديس عاصمته الغربية ، وأرسل إلى حلفائه يستحبهم كى يعدوا حملة تكون متأهبة للعمل فى فصل الربيع ، ولكن عاهل فارس لم يمهله ، إذ اجتاح الإقليم إلى أن بلغ سارديس واحتلها وأخذ الملك أسيراً . وتقول الروايات اليونانية إن قورش عامل أسيره بالحسنى بالرغم من المحاولة الفاشلة التى بذلها لديه رجال الدين ، ناصحين إياه بأن يحرقه حيا ، وثمة رواية أخرى تزعم بأنه أعدمه فعلا . ومهما يكن من أمر ، فقد ضم ليديا إلى إمبر اطورية فارس .

وهنا حاولت المدائن الأيونية التي كانت تحت سلطان كروسوس ، وهو الذي أصبح شبه يوناني ، أن تقاوم الفاتح ، ولكنها سرعان ما انثنت عن عزمها هذا ، سواء أكان هذا منها خضوعا للقوة أم اتباعا لحطة الملاينة . وبذلك خضعوا للسلطان الحديد ، وهو أمر لم يكن لهم منه بد . أما سبرطة فقد بعثت إلى العاهل العظيم تنذره بألا يتدخل في شئون اليونانيين ، وإلا فإنهم لن يسمحوا له بشئ من ذلك ، ثم إنها لم تتخذ إجراء آخر ، ولم يتلق منها قورش إنذاراً عدا ما سبق ، أما مصر وبابل فكلتاهما لم تبد حراكا .

مقبر ة قورش في باسار جاديا كما تبــدو قائمــة اليــوم

ثم تلا هذا توقف آخر . ولعل السبب في ذلك أن قورش أدرك ، أو توقع ، حدوث قلاقل على تخومه الشرقية يدبرها الرحالة في هذه الجهات ، فها نحن نقرأ أنه اصطدم بالساكيين Sacae والبلخيين . ثم انقلب على بابل سنة ٠٤٠ ، ذلك لأن حكوَّمة ناپونيدوس لم تحز رضاء الشعب البابلي . ونجد أن قورش حينها زحف بجنوده على بابل كان نصف الشعب لا يرى فيه عدوا ، بلرسولا للسلام والخلاص، حتى إنجوبرياس Gobryas حاكم مدينة جوتيوم من قبل بابل ، بادر واحتل المدينة باسم الفاتح قبل وصول هذا إلىها وأعدم بلشنر ار . ولا نستطيع أن نجزم بصدق أو كذب تلك الأسطورة القائلة بأنهم احتالوا لفتح المدينة بتحويل مجرى النهر العظيم الذي كان يخترقها ،فأتاحوا بذلك فرصة للحيش الفاتح. فشق الجنود طريقهم خائضين في مجر اهإلى وسط المدينة . ومهما تكن حقيقة هذه الرواية ، فالثابت أنه في سنة ٥٣٩ استطاع قورش بحملة صغيرة جداً أن يضم إلى الإمبراطورية الفارسية ميديا وليديا .وقد دانت له جميع البقاع من بحر الأرخبيل إلى بحر قزوين. ومن البحرُ الأسود إلى صحراء بلاد العرب

فسورش الملك العسادل

لم يكن قورش فاتحا عظيا فحسب ، بل كان ملكا عظيا، ذلك أن حكمه لم يقابل بالإذعان والرضاء فحسب ، بل قوبل بالترحاب . ولا ريب أن رعاياه كانوا ينظرون إلى قوته بعين الهيبة المأمونة الجانب ، وخلا عهده من سلخ جلود الناس ومن المذابح والإبعاد عن الوطن ، كما أن الآلفة التي انتزعتها أيدى الغزاة السابقين آبت إلى هياكلها ، وأبيحت في أنحاء البلاد كافة ممارسة الشعائر الدينية القديمة . وحلا محل الرعب الشامل القديم .

موسته سترمسن الأسسوار

ولم يزحف قورش على مصر لأنه كان فى السنوات العشر الأخيرة من حكمه ، فى شغل شاغل عن التوسع فى الفتح بتأمين تخومه الشرقية من عدوان القبائل الرحالة. ولقد لنى حتفه فى أثناء هذه الحملات سنة ٢٩٥ق ق. م . بكيفية بقيت للآن سرا من أسرار التاريخ وهكذا نجد أن قورش جمع بين العبقرية الحربية والفضائل الإنسانية .

عجائب الأكروبول

رى كيف كان إحساس الفرد بأنه من أبناء أثينا في عصر بركليس Pericles الإبد أنه كان إحساس الفرد بأنه من أبناء أثينا في عصر بركليس للله الأيام الزاهرة الابد أنه كان شبيها بذلك الإحساس الذي كان يخامر الإنجليزي مثلا في تلك الأيام الزاهرة المقاربة لحتام حكم الملكة إليز أبيث الأولى ، حيما تهيأ لا بخلترا البقاء والنجاة عما كان يتهددها من جانب أسطول أسيانيا المعروف باسم الأرمادا Armada ، ذلك لأن بلاد الإغريق قد تهيأ لها بنفس هذه الكيفية البقاء والنجاة عما تهددها من الأخطار الذريعة لغزوات الفرس . والواقع أن الإغريق قد تمكنوا من دحر جُيوش أعظم دولة في تلك الأزمان ، وذلك في المعارك التي دارت في سلاميس Salamis و پلاتيا Plataea و ميكالي الاس الله عليه فيها الأثينيون دوراً هاماً جد مشرف (عام ١٨٠ - ٢٧٤ قبل الميلاد) .

وقد كانت من نتائج النصر لدى الأثينيين ، الثقة الكاملة في أنفسهم وفي مؤسساتهم المعناصلة المعناصل

من حلف المسدن إلى الأمسراطوربية

ذكرنا في مقال سابق كيف أن مدينة أثينا قد تقلدت زعامة الإغريق الإبجيين Delos بعد معركة ميكالي Mycale وقد شكل حلف ديلوس Aegean Greeks لكى يدافع عن أعضائه ضد أية هجمات أخرى من جانب الفرس ، وكذلك لتحرير ما بق من المدينة – الدولة City-States الإغريقية على شاطئ آسيا الصغرى Asia Minor .

ركان كل عضو فى الحلف ، فى أول الأمر ، مستقلا عملياً ونظرياً سواء بسواء . وكان الأعضاء يزودون الحلف إما بعدد من السفن ، وإما بالإسهام بحصة مالية – كجزية – تقدم Delos ،

تقييما جد عادل.
على أن معظم أعضاء الحلف سرعان ما تحولوا عن تزويده بالسفن إلى أداء الجزية المالية ، وكان هذا مدعاة لعدم مضطرار مواطئ كل مدينة عضو إلى مبارحة موطهم ، وكان الأسطول الأثيبي القوى أدعى إلى أن يوفر هم الحياية. ثم حدث حوالى عام ٢٠٨٤ قبل الميلاد أن حاولت جزيرة ناكسوس Naxos الانسحاب من الحلف ، وذلك برغم أن القتال ضد الفرس لم يشارف نهايته بعد . فا كان من الأثينين وحلفائهم إلا أن اضطروا جزيرة ناكسوس

و ذلك طبقاً لتقييم أرستيدس Aristides ، وكان

به أن يبق على الدوام . ولقد كانت أثينا دائماً هى العضو المسيطر ، ثم أخذ نفوذ أثينا يتزايد ويتعاظم شيئاً فشيئاً ، إلى أن أضحى التحالف السابق للحلفاء المستقلين إمبر اطورية لأثينا .

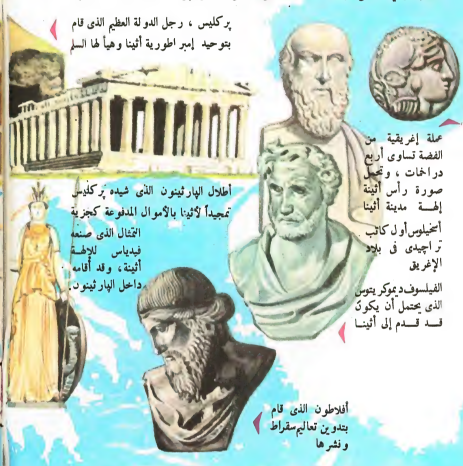
للعودة إلى حظيرة الحلف ودفع الجزية ,

وعندئذ بدا واضحاً أن الحلف كان مقصوداً

وما لبثت جيوش أثينا وحلفائها أن استطاعت آخر الأمر إجلاء الفرس عن المدن الإغريقية في آسيا الصغرى تحت قيادة سيمون Cimon (وهو ابن ملتيادس Miltiades المظفر في معركة ماراثون القرصنة Piracy في عجر إيجة Piracy القرصنة Piracy في عجر إيجة Paracy أصبح رجل الدولة الرائد في أثينا ، أن يقيم إمبر اطورية برية أثينية في الجزء الرئيسي من بلاد الإغريق ، حتى وإن كان معنى ذلك محاربة مدينة سپرطة في الوقت الذي عارب فيه الفرس ، وفي هذه المحاولة من بالإخفاق ، ولكن المحاولة ذاتها تصور مبلغ الثقة الهائلة للأثينيين بأنفسهم .

بعد أن استتب السلم في النهاية مع الفرس (حوالى عام 433 قبل الميلاد) ، ومع سيرطة (عام 633 قبل الميلاد) ، راح الناس يتساءلون عما سيفعل الأثينيو بأموال الجزية (وكانت عزانة الحلف قد نقلت عام 635 قبل الميلاد من مدينة ديلوس إلى مدينة أثينا على المساؤل حتى جاءهم الجواب ، إذ قال بركليس : « إن الحلفاء Allies ، يؤدو لنا المالمن أجل أمهم . ومادمنا نوفر هم هذا الأمن، فإن لنا أن نفعل بهذا المال ما نشاء». وقد تقبل الأثينيون هذا الجواب ، ونفوا خصم بركليس الذي وقف منه موقف المناوأة وهو ثيوكيديد Thucydides بن ميليسياس Melesias (وهو غير ثيوكيديد المؤرخ) . ومهما يكن رأينا في أخلاقية رأى بركليس ومطابقته المثل القويمة ، فلا يسعنا سوى إطراء الوجهة التي اتجه إليها في إنفاق أموال الجزية .

فلقد كان پركليس عاقداً عزمه على جعل أثينا أجمل مدينة في العالم ، بعد أن أحرقت المعابد وغير ها من المباني العامة القائمة فوق جبل الأكروپول Acropolis ، حيل



استولى الفرس على أثينا عام 4 . 4 قبل الميلاد . فكان لزاماً عليه آنئذ أن يعيد بناءها جميعاً بأقصى قدر ممكن مِن الأبهة والروعة .

و تحقيقاً لذلك، فقداستعان بأكبر أقطاب المعار في ذلك العصر: اكتينينوس Ictinus وكاليكر اتيس Mnesicles الذي وضع Parthenon الذي وضع اتصميم الهارثينون Parthenon الذي وضع اتصميم الهارثينون Propylaea (وهي المدخل الرسمي في الاحتفالات للأكرو بول). والهارثينون ذاته مبنى رائع فخم ، جد ضخم ولكن في تناسق بديع . ولابد أنه وهو برتفع فوق خروة الجبل الصخرى الشديد الانحدار الذي هو الأكرو بول ، ويلمع بريقه بتأثير اللون الذهبي الخفيف المنبعث من مرمر بنتيلك Pentelic الذي شيد منه - لابد أنه كان يشرف سامقاً على أثينا في ذلك العهد ، كا لا يز ال يشرف عليها حتى اليوم .

وقد استعان بركليس في زخرفة الپارثينون بفيدياس Pheidias وهو من أبرع المثالين Sculptors في عصره . ويرجع الفضل إلى اللورد إلچين Lord Elgin في أن كثيراً من الأفاريز الزخرفية التي نحتها فيدياس قد أمكن الحفاظ عليها ، ويمكن مشاهدتها في المتحف الدياف

وكان فيدياس كذلك مسئولا عن زخرفة التمثال المعبود للإلهة أثينة Athena بالذهب والعاج في داخل الهارثينون . ومن قبل ذلك صنع تمثالا هائلا من البرونز للإلهة أثينة (الحامية) ، قام خارج الهيكل فوق الأكروپول ، حتى كان بوسع الملاحين وهم على مبعدة كيلو مترات



عصرركسيس

عديدة فى خليج سارونيك Saronic ، أن يبصروا خوذة الإلهة أثينة وطرف رمحها وهما يبرقان فى شمس البحر المتوسط الساطعة . (ومن سوء الحظ أن كلا التمثالين لم يقدر له البقاء) .

الديمقراطيسة في عصد بركليس إنما كان نمو الديمقراطية الى عرفت العل أبر ز المنجزات في عصر بركليس إنما كان نمو الديمقراطية التي عرفت باسم الديمقراطية الأثينية Athenian Democracy . بيد أنهمن الناحيةالعملية، فإن مجلس الأريوپاجوس الأرستقراطي وعلى الأخص بسبب وطنيته الحصيفة السمر يمارس أكبر النفوذ والسلطان، وعلى الأخص بسبب وطنيته الحصيفة السديدة في أثناء الحروب الفارسية . وفي عام 174، أصدر الزعمان الديمقراطيان إفيالتيس قانونا يكاد يجرد هذا المجلس من أكبر المطاته، فقد نقلت هذه السلطات إلى عاكم المحلفين عام وصحاً أن يصبح الشعب هو التشريعية Assembly . و ومنذ ذلك الحين كان واضحاً أن يصبح الشعب هو صاحب السلطان والسيادة .

لقد غدت أثينا آنذاك أتم وأوفى نظام دعقراطى أتيح للعالم أن يشهده. فقد خول كافة المواطنين حق حضور جلسات الجمعية التشريعية والتصويت فها وهى الجمعية المختصة بسن القوانين. وكذلك الحدمة في محاكم المحلفين. كما كان يجرى اختيار كافة المواطنين كل بدوره ، بالاقتراع ، للخدمة فى (مجلس الحمسمائة يجرى اختيار كافة المواطنين كل بدوره ، بالاقتراع ، للخدمة فى (مجلس الحمسمائة التوجيهية) للجمعية التشريعية ، وإن لم يكن مباحاً لأحد أن يكون عضواً لا كثر من مرتين في حياته . وكان جميع الحكام تقريباً يجرى اختيارهم بالاقتراع سنوياً . ونتيجة لذلك ، فإن كافة المواطنين كانت أمامهم الفرصة لاكتساب الحبرة الفعلية في الإدارة الحكومية ، وأكثرهم كانوا يفعلون هذا . ولم يكن ذلك متاحاً للأغنياء فقط – الذين في وسعهم أن يعولوا أنفسهم – بل إنه كان متاحاً حتى لأفقر المواطنين ، وقد كانت وظائف الدولة كلها تهى الأجر لصاحبها .

أما تلك المناصب التي كانت تتطلب موهبة متخصصة ، فكانت هي وحدها التي يجرى شغلها بالانتخاب . وكانت أهم المناصب التي تشغل بالانتخاب هي

مناصب القادة العشرة . وقد تهيأ لهركليس بسبب انتخابه فى عداد القادة عاماًبعد عام ، وكذلك بفضل كونه خطيباً مبرزاً قوى الحجة فى الجمعية التشريعية ، أن يحتفظ بمنصب الزعامة فى نظام أثينا الديمقراطى .

وابتداء من عصر پركليس وما بعده ، استفاضت شهرة أثينا ليس بدستورها الديمقراطي إلى أبعد الحدود فحسب ، ولكن كذلك بما كان فيها من حرية للفرد وتسامح جديرين بالتنويه . ولقد كانت هذه المزايا مكفولة حتى للناقدين و لأعداء الديمقراطية ، كفالتها أيضاً للأجانب المقيمين بين ظهرانيها ، وكثيرون من هؤلاء كانوا سعداء باستقرارهم في أثينا ، حتى وإن لم يكونوا يحظون بالحقوق السياسية للمواطنين . (ومما هو جدير بالتنويه به أن نتذكر أن النساء كذلك لم تكن لهن حقوق سياسية . ومثلهن في ذلك العبيد الأرقاء ، وكان منهم في أثينا كثرة كبيرة ، وإن كان يسوغ القول إن أكثرهم كانوا يلقون في يدو معاملة مقبولة) .

ً ويجدر بنا أن نلاحظ أن الديمقر اطيةفى أثينا، بعد وفاة پركليس ،ظلتقائمة طوال الحرب الپيلوپونيزية Peloponnesian War فيها عدًا فترتين كريهتين ، قصيرتى الأمد جداً ، سادهما حكم القلة Oligarchy ـ وكذلك طوال المصاعب التي اقتر ن بها

القرن الرابع قبل الميلاد ، إلى حين وفاة الإسكندر الأكبر Alexander the Great في عام ٣٧٣ قبل الميلاد . ولم تكن الديمقراطية في أثينا تعتمد على الجزية الواردة من الإمبر اطورية، وإن كانت لها قيمتها في الوفاء بالنفقات اليومية للمحلفين و الحكام .

مدرسة الإغريق

المؤرخ ثوكيديد

كان پركليس يفاخر بإضفاء الصفة على أثينا بأنها « مدرسة الإغريق » . فلم تكن الديمقر اطية في أثينا وحرية الفرد وحدها مثلا للجميع يحتذى به وينسج على منواله . ولم تكن مبانى أثينا البديعة وحدها هي التي جعلتها موضع الحسد في كل بلاد الإغريق . فالواقع أن أثينا كانت في عصر پركليس مركزاً للثقافة خطير الشأن . كان ينجذب إليها أكثر الفنانين والكتاب والفلاسفة المبرزين – أو بالأحرى أو لئك الذين لم يكونوا من أبناء أثينا منبتاً . وكان سقراط Socrates ، أعظم فيلسوف في ذلك العهد ، من أبناء أثينا . وكان سقراط Plato ، أفلاطون Plato . و لعل الفيلسوف ديموكريتوس Democritus وكذلك كان تلميذه أفلاطون كان ثيوكيديد الفيلسوف ديموكريتوس Bemocritus على الإطلاق ، من أبناء أثينا أوكذلك كان منهم كتاب التراجيديا العظام الثلاثة: المخيلوس Aeschylus ، ويورييدس Euripides ، ويورييدس Sophocles ،

سقراط الفيلسوف العظيم الأول ، وهو في حوار فلسني مع أصحابه



دول (المدينة – الدولة) الرئيسية فى بلاد الإغريق فى عصر پركليس . وتبدو إمبر اطورية أثينا باللون الأصفر ، أماالحلف المعروف باسم حلف الهيلوپونيز Peloponnesian League

Aristophanes . وفى الحقى أنهم دبجوا مسر حياتهم كلها من أجل المهر جانات الدرامية فى أعياد أثينا .

بعسد بيسركليس

على أن أثينا لم تلبث أن فقدت إمبراطوريتها وزعامتها السياسية في الحرب الهيلوپونيزية.

بيد أنه من الناحية الثقافية ، استمرت أثينا تملك زمام السيطرة على بلاد الإغريق فيها بتى من عهود استقلالها . وعلى الأخص فقد أصبحت اللهجة الأتيكية (الأثينية) Attic هي الصورة الأدبية النموذجية للغة الإغريقية . بل إن هذه اللهجة الأثينية هي التى انتشرت في كافة أرجاء منطقة شرق البحر المتوسط وفيها وراء ها بسبب فتوحات الإسكندر الأكبر . وقد ظلتهي (اللغة الشائعة) وقد ظلتهي (اللغة الشائعة) ومن هذه « اللغة » للناطق حتى تحت حكم الرومان ، ومن هذه « اللغة » Koinê Dialektikê .

على أنه فيها يتعلق بنا نحن أبناء القرن العشرين ، فربما كانت الديمقراطية ، فكرة وتطبيقاً ، وكذلك حرية الفرد ، هما أجل مبراث انحدر إلينا من عصر يركليس .



العسدسات "الجزء الأول"

للأجسام الشفافة Transparent المصنوعة بأشكال معينة ، خاصية Property تكبير Magnifying الأشياء أوجعلها تظهر بشكل أصغر . ولانعرف متى لوحظت هذه الظاهرة لأول مرة ، ولكن ذلك حدث على وجه اليقين منذ أزمان بعيدة . ولقد ثبتت الحقيقة القائلة بأن العدسات Lenses كانت موجودة أيام الرومان لوجودها في مقابرهم، وكذلك لوجود بعض الأشياء الدقيقة والصغيرة جدا المصنوعة في ذلك الوقت، والتي لا يمكن صنعها دون الاستعانة بالعدسات المكبرة .

وتستعمل العدسات الآن على نطاق واسع فى كل مكان ، ولأغراض محتلفة . وبدون العدسات ، فإنه لا يمكننا تصحيح عيوب الإبصار بوساطة النظارات ، كما أنه لا يمكننا القيام بصناعة السيا والتصوير ، وكذلك مشاهدة الأشياء الصغيرة جدا من خلال المجهر الميكروسكوب » أو روية النحوم التى تبعد ملايين الكيلو مترات من خلال تلسكوب Telescope قوى .

ترى ماهى العدسة ؟ إنها أساسا شي وسيط جدا ، فهى عبارة عن «آلة Machine »تغير من اتجاه الأشعة الضوئية التي تمر خلالها . والآن كم عدد الأشخاص الذين يمكنهم التفرقة بين أنواع العدسات المختلفة ؟ وكم هو عدد الأشخاص الذين يستعملون العدسات ويعرفون الأساس الذي تقوم عليه بعملها ؟

کا، العدسات

تصنع العدسات من أنهى أنواع الزجاج أو من الكوارتز Quartz ،وهى إما أن يكون لهـا سطحان منحنيان ، وإما أن يكون لهـا سطح مستو وآخر منحن .

و تصنع العدسات بأشكال عديدة ، ولكن العدسات المقعرة Concave والمحدبة «ها النوعان الأساسيان .

والعدسة المحدبة سمكها عند المركز Centre أكبر منه عند الحواف Edges . وعند مرور أشعة ضوئية Light Rays خلال عدسة محدبة ، فإنها تنحنى للداخل مقتربة من بعضها . والزجاج المكبر العادى إن هو فى واقع الأمر إلا عدسة محدبة .

وأما العدسة المقعرة فسمكها عند المركز أقل منه عند الحواف ، والأشعة الضوئية الساقطة على عدسة مقعرة تنحنى للخارج مبتعدة عن بعضها . ونظار ات الأشخاص الذين يعانون من قصر النظر تصنع من عدسات مقعرة

010

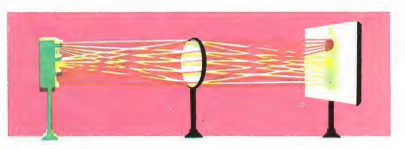
إذا ماوضعنا مصباحا كهر بائيا أمام عدسة محدبة ، فإن الأشعة المنبعثة فى جميع الاتجاهات من المصباح ، تسير فى خطوط مستقيمة . وتسقط بعض الأشعة على العدسة وتخرج من الجانب الآخر . والأشعة بعد ذلك لاتزال تسير فى خطوط مستقيمة ، ولكنها لاتسير



العدسة المحدبة تجمع الأشعة الضوئية في نقطة و احدة

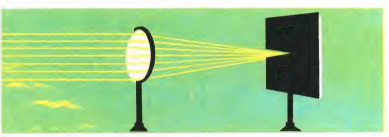
فى نفس الاتجاه السابق ، لأنها انحنت بمرورها فى العدسة . ويوجد شعاع واحد فقط هوالذى لاينحنى ، وهو الشعاع الذى يمر من مركز العدسة تماما . وكلما زاد بعد الشعاع عن مركز العدسة ، أى كلما اقترب من حوافها ، كلما زاد انحناؤه ، وعلى ذلك فالأشعة الضوئية التى تمر بحافة العدسة تنحنى أكثر من غيرها . ومن ثم فكل الأشعة التى تمر خلال العدسة ، والتى تكون صادرة من نقطة واحدة مثل ضوء المصباح ، تتلاقى فى نقطة واحدة من الجهة الأخرى من العدسة . وإذا وضعنا حاجزا عند هذه النقطة ، فإننا نرى عليه صورة مكونة للمصباح الضوئى .

والمصباح الضوئى Light Bulb بطبيعة الحال ليس نقطة واحدة من الضوء، ولكنه يتكون من عدة نقط. والأشعة Rays الصادرة من كل نقطة تتجمع بوساطة العدسة في نقطة واحدة من الجهة الأخرى للعدسة، وتكون صور كل النقط صورة للمصباح الضوئى يمكن رؤيتها على الحاجز. والمهم في هذا هو أن الأشعة الصادرة



→ الأشعة الضوئية النافذة من عدسة محدبة تكون على الحاجز صورة مقلوبة .

عن قمة الشيء تذهب إلى أسفل الصورة ، بيها الأشعة الصادرة من أسفل الشيء ، تذهب إلى قمة الصورة . ولهذا السبب فإن الصورة المتكونة على الحاجز تكون فى وضع مقلوب .



→ البؤرة هي النقطة التي تتجمع عندهـا الأشعة المتوازية المنبعثة من مسافة لا نهائية .

إذا كان الجسم المضي عبيعد كثيرا عن العدسة ، فإن الأشعة الصادرة عنه تكون تقريبا متوازية . وعلى سبيل المثال فالشمس جسم مضى عبيعد عنا مسافة نائية جدا ، وعلى ذلك يمكننا اعتبار أشعتها متوازية . وعند مرور هذه الأشعة من العدسة فإنها



مجميع أشعة الشمس

البعد السيؤرى

تسمى المسافة بين مركز العدسة وبورتها بالبعد البورى Focal Distance للعدسة . والبعد البورى من أهم مميزات العدسة ، إذ لكل عدسة بعدها البورى الخاص الذى يميزها عن أية عدسة أخرى ويدل على قوة تكبيرها ، وهذا البعد البورى هو الذى يحدد الغرض الذى يمكن أن تستعمل فيه العدسة .



منظر عام لسلسلة جبال كاسكيد بولاية و اشنطن ، ويظهر جبل سانت هيلين في المؤخرة

الجزء الجنوبي من شبه جزيرة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية: طبيعية

تتكون الولايات المتحدة الأمريكية من ٥٠ ولاية ؟ وهي ثالثة أكبر دول العالم .

ومن البديهي أن تتنوع الظروف الطبيعية عبر مثل هذه المساحة الشاسعة من الفيافي القطبية في الأجزاء الشمالية من ألاسكا Alaska ، إلى الغابات الكثيفةالتي تغطى سلاسل جبال كاسكيد Cascade Range ومن صحارى أريزونا Arizona إلى مستنقعات إيڤرجلادز Everglades الضخمة في جنوبي فلوريدا

ويمكن أن تقسم الولايات المتحدة عامة من حيث الشكل إلى ثلاثة مناطق : نعى الشرق توجد عدد من السلاسل الجبلية متوسطة الارتفاع هي الأپلاش Appalachians ، وفي الدنرب يوجد نظام جبلي معقد مكون من عدة سلاسل جبلية من بينها جبال الروكي Rockies ، ومن عدد من الهضاب Rockies والأحواض Basins الجبلية . تحصر فيما بينها منطقة منخفضة متسعة ، وهذه رغم عدم استوائها تماما ، تتكون من أرض منبسطة بعض الشيُّ ، تجرى فها أنهار عديدة طويلة ، ويوجد جاً عدد من البحير ات الكبيرة .

التركيب بالتقضيل

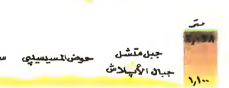
هذا التقسيم الثلاثي ليس سوى ملامح عامة لتر كيب قطر تزید مساحته علی ۷٫۸۲۷٫۹۸۲ کیلو متر ا مربعا، ولكي نصف هذه المنطقة بالتفصيل ، سنبدأ بمعالحة كل إقليم كباير ، مبتدئين من الشرق نحو

الإقلام الشرق الإقلىم الأوسط

تمتد بين جبال الأپلاش وجبال الروكى مساحــة شاسعة من الأرض المستوية تقريباً ، تقع بين الحدود

الكندية وخليج المكسيك Gulf of Mexicco ،وهي تتفق تقريبا مع الإقلم الذي يصرف مياهه نهرا المسيسيي Mississippi والميسوري Missouri.





قطاع عرضي للدائرة العرضية الأربعين تقريباً من المحيط الهادي إلى المحيط الأطلنطي

على طول ٢٠٠ر ٢٥ كيلو متر .وتتكون من صخور التوائية قديمة تعرضت بعدطهاوالتوائها لعواملالتعرية فسوتها (وحولتها إلى سهولتحاتية تقريبا)، كما تعرضت بعدذلك لحركة ر فع. ومظهر ها العام الحالي عبار ةعن تو اليحافات وأو دية. ولاتز ال الغابات تغطى الحافات الجبلية. وأعلىقمة فها تكون جبلمتشل٢٠٣٨ مترا. وتحدجبال الأپلاشمنالغربهضبة كمبرلاند Cumberland Plateau ، ومن الشرق هضبة بيدمونت Piedmont Plateau . ويتسع السهل الساحلي الذي يتكون غالبا من الرمال والصلصال في الجنوب ، حيث يزيد اتساعه على ١٦٠ كيلو مترا . وهو يكاد يختني في نيو إنجلند New England حيث تصل صنور جبال الأبلاش القديمة إلى البحر .

الطول مدالشمال إلى الجنوب ع باستبعاد الاسكاء ... ٣ كمليمتر: الطول مدالغرب إلى الشروسي ٠٠ و ١ كيلومتر . أُ طول الجبال: ماكنلى ٦١٨٧ مترا. أطول الأنجار: المسوري. مسليسيبي 1807 كىلومترا.



تمتد جبال الأپلاش تقريبا بحذاء الساحل الشرقى للولايات المتحدة

جبل ويتنى

🛦 المحوض آلمكبايہ المجبال|الساحل

بعض حقائق عن الولايات المتحد

المساحة : برون ابحیات الکجری ۹٫۳٤٦٫۷۵۷ کیلیمترامیگا.

طول خط الساعل: ٠٠٠ كيلومتر.

أطول بحيق: متشيجان ٥٨٢٤٠ كيوترا

جبل إلمان جبال الوقك

وكان الحزء الشمالى من السهول الوسطى يغطيه فىوقتما الحليد ، وقد ترك هذا الحليد خلفه بعض الرواسب الحصبة . ومن ثم توجد بعض المزارع من أجود الأراضى فى هذه السهول الوسطى ، رغم تناثر عدد كبير من الركامات الصخرية (وهى الرواسب التى كانت تحملها الثلاجات فى داخلها) ، ووجود بعض المناطق الرديئة الصرف .

ويتكون سهل الخليج الساحلي في الجنوب أساسا من المواد الرملية . ويمتد شمالا حتى كايرو Cairo في ولاية إلينوى Hlinois ، حيث يبدأ سهل نهر المسيسيبي الفيضي الحالى . أما إلى الغرب فتقع السهول الكبرى الشهيرة ، وهذه ترتفع بالتدريج من نحو ٤٥٨ مترا في الشرق ، حتى ١٣٧٢ مترا عند سفوح جبال الروكي .

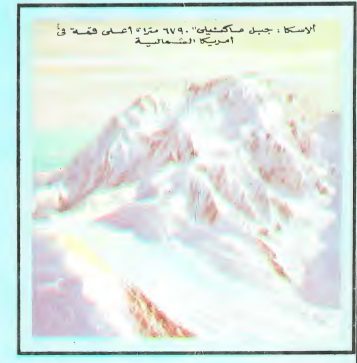
الإبسايم الغسولى

مكن تقسيم الإقليم الغربي إلى ثلاثة أقاليم أصغر: جبال الروكي، والهضابو الأحواض

الداخلية ، وسلاسل الجبال الغربية ، ويطلق اسم جبسال الروكى Rocky Mountains على نظام جبل معقد ، يمند على طول ، ي كيلومتر ا منالحدود الكندية شمالا ، حتى الحدود المكسيكية جنوبا . وأعلى نقطة في هذه الجبال في الجبال الحيال عن الحيال الحيا

وإلى الغرب من جبال الروكى تقع سلاسل من الهضاب المستوية والأحواض وهنا ، في هذا الإقليم شبه الحاف ، توجد معظم المناظر الطبيعية الرائعة في الولايات المتحدة ، مثل الأخدود العظيم الحبار Colorado . في كولورادو Colorado .

أما السلاسل الجبلية الفربية ، فتقع بين الهضاب الكبرى والمحيط الهادى. وفي الداخل توجد سلسلتا جبال الكاسكيد Cascade وسير انيڤادا Sierra Nevada ، اللتان تنفصلان عن السلاسل الجبلية الساحلية بواديين كبيرين .



و يكلل جبال الكاسكيد عدد من القم البركانية التي تر تفع إلى نحو ١٠٠٠ – ١٣٠٠ متر ، فوق مستوى ارتفاع الجبال و يغطى الجليد معظم هذه القمر ، و تنحدر على سفوح بعضها مثل جبل رينيير Rainier (١٠٠٠متر) ، و جبل شاستا Shasta (٣٧٧٥متراً) عدد من الثلاجات (الآنهار الجليدية). و تقع جبال سيبرا نيفادا إلى الجنوب من جبال الكاسكيد مباشرة ،

وتقع جبال سير ا نيقادا إلى الجنوب من جبال الكاسكيد مباشرة ، وتشمل جبل ويتي Whitney (١٩٨٥ متراً) ، وهو أعلى قة في الولايات المتحدة بما فيها جبال الاسكا . وقد تأثرت هذه الجبال تأثراً شديداً بالتعرية الجليدية ، وتشبه جبال الالي الأوروبية ، بنفس الجال الذي يميز التضاريس الحادة . ويقطع السقوح الغربية للحبال عدد من الخوانق التي يتر اوح عمقها مابين ٥٥٠ - ١٩٠٥ متر . وتضم هذه السلاسل الجبلية ثلاثة متنزهات وطنية هي يوسيايت Yosemite وسيكويا Sequoia وكينجز كانيون «King's Canyon»

أما بين الكاسيد وسير ا نيڤادا والسلاسل الجبلية الساحلية ، فيقع وادى كاليفورنياالعظيم في الجنوب، ووداي ويللاميت كاوليتر Willamette-Cowlitz في الشهال . ويقل المطر كلما اتجهنا جنوباً ، ومن ثم يعتمد رى وادنى



سَاكرمنتو Sacramento وسان چواكين San Joaquin بكاليفورنيا على الأمطار التي تسقط فوق جبال سيير انيڤادا .

وتمتد السلاسل الساحلية على طول الساحل الغربى للولايات المتحدة ، وهي تنكسر في مكانين فقط ، يكسرها نهر كولومبيا في الشهال ، ونهر كلوورادو عند سان فر انسسكو San Ærancisco في الجنوب. وأعلى قمها هو جبل الأوليمب Olympus (٥٤٤٢ متراً). ونقذه الجبال غير مزروعة إلا قليلا ، ولكن تغطيها الغابات ، التي تزداد كثافة كلما ازداد سقوط المطر غزارة نحو الشهال.

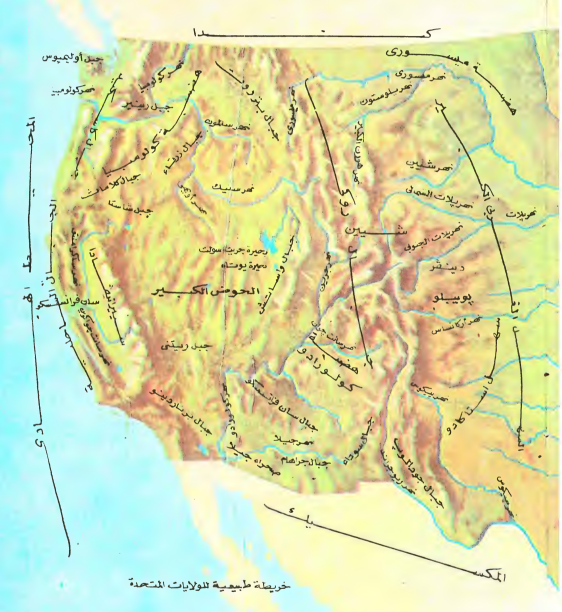
11 05 41

يوجد فى الولايات المتحدة ثانى الأنهار <mark>طولا فى العالم ، أ. وهو نهر ميسورى – مسيسيمى</mark> Missouri-Mississippi (أطول الأنهارهو نهرالنيل)، وإحدى أكبر مجموعة بحيرات، ونعى بهاالبحيرات العظمى Great Lakes . أما الأنهار الأخرى فيمكن أن تنقسم إلى ثلاث مجموعات : الأنهار التي تصب في المحيط الأطلنطي ، و الأبهار التي تصب في خليج المكسيك ، و الأبهار التي تصب في المحيط الهادي .

و لا يوجد بهر من المجموعة التي تصب في المحيط الأطلنطي يمتاز بالطول ، و ذلك بسبب قر ب جبال الأبلاش (التي تكون مقسها مؤثر التصريف المياه) من الساحل الشرق. و أهم أنهار هذه المجموعة هي من الشهال إلى الجنوب :

بهر الهدسون : ٥ ٢ ٥ كيلو متراً ، الذي تقع عند مصبه مدينة نيويورك، بهر بو توماك Potomac هي و توماك ٧٢٠ كيلو متراً ، بهر الاباما he Alabama هي و تفوق بعض روافد بهر ميسوري - ٥٠٠ كيلو متراً ، بهر سابين Sabine عند متل بهر أوهيو المول انهاراً بأكلها تصب في المحيط الأطلنطي ، مثل بهر أو هيو ١٧٥٠ الكيلو متراً ، كيلو متراً ، كولو مترا

أما عن الأنهار التي تجرى غرباً ، فإن نهر يوكن Yukon في ألاسكا (٣١٦٧ كيلو متراً) الذي يصب في مجر برنج Bering يحتل مكاناً خاصاً . ونهر كلورادو الذي يصب في خليج كاليفورنيا في الأرض المكسيكية هو أطوفا إذ يبلغ طوله ٢٧٤٠ كيلو متراً ، ويأتي بعده نهر كولومبيا Columbia



(۱۹۳۱ كيلو متراً)، ثم نهر ساكر امنتو Sacramento (۷۰۰۰ كيلو متر) . وهناك أيضاً عدد من الأنهار تجرى في غرب الولايات المتحدة ولا تصل إلى البحر إطلاقاً ، مثل نهر هامبولدت Humboldt وهو يجرى ۶۸۰ كيلو متراً داخل خانق هامبولدت الداخلي ، وهذا يتحول في فصل الأمطار إلى بحيرة صغيرة يبلغ طوطا نحو ۱۷٫۳ كيلو متر وعرضها ۴٫۴ كيلو متر .

البحسيرات

لا توجد داخل أرض الولايات المتحدة بحيرة واحدة من البحيرات العظمى سوى بحيرة متشيجان . Michigan و قبر . Michigan و فبر المستحدة على المتحدة على المتحدة على المتحدة على المتحددة المتحدد



ألاسكا جزء منفصل عن الولايات المتحدة ، اشترتها من روسيا عام ١٨٦٧ مقابل مبلغ ٧,٧ مليون دولار ، وأصبحت الولاية التاسعة و الأربعين عام ١٩٥٩ وهي تغطي مساحة ١٤,١٣٠ كيلو متراً مربعاً . وتقطعها ثلاث سلاسل جبلية رئيسية : السلاسل الساحلية في الجنوب وترتفع إلى ٢٠٠٠ متر عند جبل سانت إلياس، ثم سلاسل الاسكا الجبلية نحو الداخل ، وهي تضم أعلى قة جبلية في أمريكا الشهالية كلها ، وهي قة جبل ماكينلي عمل McKinley متراً . ويحرى نهر أما سلاسل بروكس الجبلية فتقع شهالي الدائرة القطبية . ويجرى نهر يوكن بين جبال ألاسكا والسلاسل الجبلية القطبية .

وقد أصبحت جزر هاواى The Hawaiian Islands ، في وسط المحيط الهادى ، الولاية الخمسين للولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٥٩ . ويمتد أرخبيل هاواى نحو ٢٤٠٠ كيلو متر أمن الشرق إلى الغرب ، وتقع أقرب جزره لأمريكا على بعد ٣٨٤ كيلو متراً من سان فرانسسكو . وهذه الجزر بركانية في الغالب وأعلى قمها موناكيا Mauna Kea على ارتفاع ٢٠٠٤ أمتار .

المراسين

قوجد جميع أنواع المناخ فيما عدا المناخ الاستوائى في الولايات المتحدة ، وذلك اسبب ضخامة مساحها ، وامتدادها الكبير من الجنوب إلى الشهال ، وإذا استثنينا الاختلافات المناخية الناجمة عن الارتفاع عن سطح البحر ، فالمناخ عادة يمتاز باطراد الدف كلما المجهنا من الشهال إلى الجنوب . إلا أنه نظراً لعدم وجود حواجز جبلية تمتد امتداداً شرقياً غربياً ، فإن الرياح الباردة تستطيع أن تكتسح السهول الوسطى في فصل الشتاء . أما في فصل الصيف فإنها تتعرض كذلك لموجات الحرارة المرتفعة . وتصبح أحواض الجنوب الغربي رطبة بصفة خاصة . وتمتاز سواحل المحيط المحادي الشهالية ، وسواحل المحيط الأطلنطى الجنوبية بالدف النسبي نظراً لمرور تيارات مائية دافئة عليها ، وهذا بعكس السواحل الجنوبية للمحيط الأطلنطى .

ولا يمتاز المطر بغزارة ملحوظة . ويسقط ١٠٠٠ م مطر في السنة على طول السحو وفي السنة على طول السحو وفي الجنوب الشرق . ولا يسقط عادة على نصف الولايات المتحدة الغربي أكثر من ٥٠٠ م في العام ، كما لا يسقط على مساحات واسعة أكثر من ٢٠٠ م في العام ، ومن ثم تسودها الظروف الصحراوية .



ينمو سمك التونة أحيانا حتى يصل طوله إلى ما يزيد على ٣ أمتار.ومن مميز اته زعنفتان شوكيتان على ظهره و ذيله الشبيه بالهلال .

فى أوائل الصيف ، وعند اعتدال الجو ، يمكن رؤية عشرات الآلاف من كرات شفافة صغيرة لاتزيد على حجم رأس الدبوس ، سابحة فى أعماق البحر حول شواطئ البحر المتوسط ، لايزيد حجم كل كرة منها على به من البوصة ، وتوجد داخل غلاف صغير على هيئة كبسولة Capsule وبها نقطة صغيرة من الزيت هى التى تحفظها عائمة . هذه الكرات الصغيرة هى بيض سمك التونة ، الذى سيخرج من كل منه مخلوق صغير ضعيف ،سيصل طوله فى النهاية إلى مايزيد على ٣ أمتار كما يزيد وزنه على ١٠٠٠ رطل!

على أنه لاتصل إلى هذا الحجم إلا نسبة صغيرة جدا من سمك التونة ، إذ تلتهم أنواع مختلفة من السمك معظم هذا البيض ، أما أسماك التونة المتبقية على قيد الحياة ، فإنها لا تغدو الفريسة المحببة لأسماك القرش الشرهة فحسب ، ولكنها تصبح الطعام السائغ الذي يبحث عنه الإنسان . لكن البحر دائما مكتظ بسمك التونة ، لأن كل أنثى تضع يبحث عنه الإنسان . لكن البيض كل عام .

بعد وضع البيضة بحوالى ٤٨ ساعة ، تنفجر وتحرج منها سمكة صغيرة عارية ، أى سمكة بدون زعانف لايزيد طولها على ٢٠ من البوصة . وبعد ثلاثة شهور ، تزن رطلا واحدا تقريبا ، ثم بعد عام تزن حوالى ٨ أرطان ويبلغ طولها ٢٠ سنتيمتر ١، ولا يصل وزنها إلى ٢٠٠ رطل إلا في أوائل العام الخامس . بيد أنها لاتصل إلى أقصى حجمها إلا عندما يصبح عمرها ٥٥ أو ٢٠ سنة .

وعلى الرغم من أن جسم سمك التونة قوى جدا ، إلا أنه خفيف الحركة . ومع كبر حجمه ، فإن الزعانف الذيلية المقوسة والقوية مع جسمه المغزلى الشكل ، تمكنه من الحركة فى اندفاع ووميض . ولون ظهر سمك التونه أزرق مائل إلى السواد ، بينما لون الجانبين والبطن رمادى يميل إلى اللون الفضى . والجسم مغطى بقشور Scales صغيرة، إلا أن القشور الموجودة على منطقة الصدر حجمها كبير إلى حد ما ، وتكون درعا ، تستخدم كسلاح للوقاية .

أبين يعليش سمنك المتوشة؟

يعيش الكثير من سمك التونة فى المحيط الأطلنطي والبحر المتوسط ، وبيها لاتوجد هذه الأسماك إلا فى أجزاء من الحيط الأطلنطي معتدلة الجو ، فإنها توجد فى كل مكان من البحر المتوسط ، على الأقل فى أوقات معينة من السنة . ومع ذلك فإننا لانعرف حتى الآن كل شي عن حياة سمك التونة . إذ تختى الأسماك شتاء من البحر المتوسط ، وهذه العادة كانت سببا فى وقت ما فى نشوء النظرية التى تقول إن السمك فى هذا الوقت بهاجر Migrate إلى المحيط الأطلنطي مارا بمضيق جبل طارق . ولكن حقيقة أن كميات كبيرة من أسماك التونة التى يتم صيدها على عمق يزيد على ١٩٦٠ مترا تقريبا ، قد أوضحت الآن النظرية التى تذهب إلى أن السمك يغوص إلى الأعماق شتاء،

ويصعد ثانية إلى أعلى فى أوائل الربيع . وعندما يحل الربيع ، فإنها تشق طريقها فى أفواج نحو مياه الشواطى الأكثر حرارة والأقل عمقا ، حيث تضع الإناث بيضها . وبعد إتمام وضع البيض ، تنتشر أسماك التونة فى جميع الاتجاهات للبحث عن طعامها المفضل : السردين Sardines ، والأنشوجة Anchovies ، والرنجة Herrings ، وتمكث أسماك التونة وقتا أكثر فى المياه الضحلة ثم تختني مرة أخرى .



وأسماك التونة طويلة الزعانف The Long-finned Tunny (الأسماء المرادفة أتلانتك ألباكور Atlantic Albacore أو الالونجا Atlantic من أقارب التونة العادية .

و تعيش أسماك التو نةطو يلة الزعانف في البحر المتوسطو المحيط الأطلنطي ، وتتميز

عن التونة العادية بزعانفها الصدرية الطويلة جدا ، ولحمها الأبيض الذي مختلف عن اللحم القر نفل التونة العادية . وتصاد عند وصولها الشواطي، لوضع البيض ، وكذلك عند إيمام وضعه، وعندما تكون جائعة وعلى استعداد لقضم أي طعي . ويخرج صيادو سمك بحهزة بأعدة طويلة تبرزمن جوانب المركب . وتربط بهذه الأعدة حبال طويلة مزددة بسنانير ، ومجهزة بحال طويلة مزددة بسنانير ، ومجهزة بحال من القش أو الشعر الأبيض ، ذلك أن بريقهذا الطعم كاف لاجتذاب السمك .



أسماك التونة في المياه البريطانية

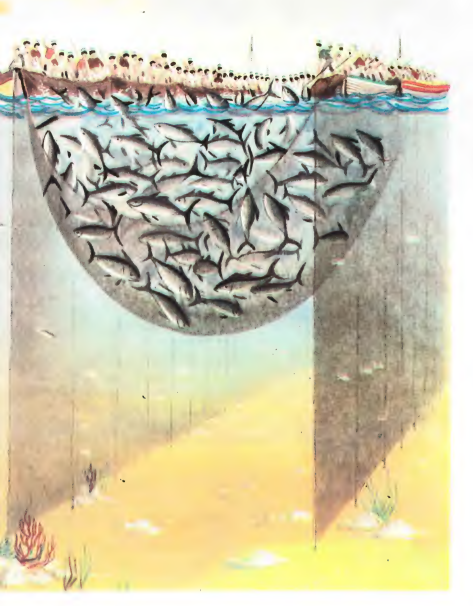
على الرغم من أن أسماك التونة تألف المياه الحارة ، إلا أن أسرابا مها تتجه صوب الشواطئ البريطانية ، وفى بعض الأحيان تدخل فى بحر الشهال ، فإذا ما حدث ذلك ، توجه صيادو السمك لصيدها كنوع من الرياضة ، إذ لاتكون بالوفرة التى يمكن معها اعتبارها ذات قيمة اقتصادية .

مصيدة أسماك التوينة

في حوالي عام ١٠٠٠ تقريبا ، ابتكر العرب الذين كانوا في جزيرة صقلية في ذلك الوقت ، أكبر مصيدة معروفة في البحر باسم مصيدة أسماك التونة عربية ، منها مثلا وحتى اليوم لاتزال معظم الكلمات المستخدمة عند صيادي التونة عربية ، منها مثلا كلمة ريس Rais التي تعني قائد فرقة صيادي التونة . وهناك أعداد كبيرة جدا من مصائد التونة في البحر المتوسط ، وخاصة بالقرب من صقلية Sicily ، وسردينيا المحائد الإيطالية ، توجد مصائد لأسماك التونة على طول شاطئ فرنسا الجنوني ، الى المصائد الإيطالية ، توجد مصائد لأسماك التونة على طول شاطئ فرنسا الجنوني ، ومصيدة أسماك التونة عبارة عن قفص Cage ضخم مبني من الشباك المثبتة عادة في قاع البحر ، وتقام في الأماكن التي تشاهد فيها أسماك التونة بكثرة ، والشباك المثبتة عادة التي تصنع منها المصيدة ، توضع في البحر و تثبت في مكانها بالقاع بوساطة أكثر من مرساة ، وعدد كبير من قطع الفلين على سطح الماء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على مرساة ، وعدد كبير من قطع الفلين على سطح الماء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على مرساة ، وعدد كبير من قطع الفلين على سطح الماء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على مرساة ، وعدد كبير من قطع الفلين على سطح الماء . وتحتوى مصيدة شمك التونة على مرساة ، وعدد كبير من قطع الفلين على سطح الماء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على مرساة ، وعدد كبير من قطع الفلين على سطح الماء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على مرساة ، وعدد كبير من قطع الفلين على سطح الماء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على مرساة ، وعدد كبير من قطع الفلين على سطح الماء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على مرساة ، وعدد كبير من قطع الفلين على سطح الماء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على مرساة به وسمك المناء المناء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على المسلم المناء . وتحتوى مصيدة سمك المناء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على المسلم المناء . وتحتوى مصيدة سمك المناء . وتحتوى مصيدة سمك التونة على المسلم المناء . والشمك المناء . وتحتوى مصيدة سمك المناء . وتحتو

جزءين أساسيين: الذيل Tail والجزيرة Island. ويتركب الذيل من شبكة قوية جدا غاطسة في البحر إلى عمق يصل إلى ١٦٠ مترا أو ما يقرب من ذلك ، وفي بعض الأحيان قد تصل لأكثر من كيلو متر ونصف. ولهذه الشبكة عيون واسعة إلى حد ما مصنوعة من ألياف تستخرج من شجيرة من جزيرة صقلية تسمى لاديزا Laddisa ، ويستغرق صنع هذه الشبكة شهورا عديدة كل عام ، نظرا لأنه في نهاية موسم الصيد يكون إغراقها أكثر اقتصادا من عملية استخراجها ثانية .

وتقام الجزيرة على حافة الذيل ، وقد يصل طولها في المصائد الكبيرة إلى حوالى ٣٣٠ مترا . وتشبه دهليزا طويلا ، وتنسج من شجر نحيل جوز الهند أو من حشائش السهار ، وهي مقسمة إلى وحدات تسمى حجرات ، مصنوعة من شباك يمكن رفعها أو خفضها بالهيمنة عليها عند سطح البحر . والشباك المكونة للحجرات كلها عمودية ، وللحجرة الأخيرة شبكة أفقية مصنوعة من نبات القنب وثقوبهاضيقة ، وتسمى هذه حجرة الموت . وعندما تهاجر أسماك التونة إلى أعماق البحر ، فإنها تصل إلى الذيل ، ومن ثم يكون عليها أن تغير مسارها . فقد تستطيع اختراق الشبكة وتنال حريتها . ولكن على الرغم من كبرها وقوتها فهي جبانة ، وعندما ترى الشبكة ، فإنها تسبح حولها محاولة إيجاد محرج لها حتى تستطيع الاستمرار في رحلها . وفي النهاية تجد هذا المخرج ، وهي لاتدرى أنها تدخل دهليز الجزيرة . وتستمر في الدخول أولا بثقة ، وبعد ذلك تبدأ الريبة تساورها ، ولكنها حتى الآن تكون محتجزة في المصيدة . أما صائدو أسماك التونة اللذين يراقبون الشباك من على سطح الماء ، فإنهم يغلقون الشباك المتصلة عندما يمر اللسمك من حجرة إلى أخرى حتى لايستطيع الرجوع القهقرى إلى الوراء . وتعد هذه الحجرات المختلفة ذات نفع كبير عندما يكون الصيد كبيرا جدا ، إذ يمكن الاحتفاظ بالسمك داخلها كما لو كان في حجرة انتظار ، وبذلك يتم صيده على مراحل .



المرحلة الأخيرة من صيد سمك التونة . المذبحة – إذ تسدل الشباك إلى أسفل تحت البحر ، وتحتجز أسماك التونة في غرفة الموت ؛ ثم يسدد الصيادون إليها الحراب من فوق ظهور القوارب .

المرحسلة الأخسية

عند وصول السمك بكمية كافية إلى حجرة الموت ، يغلق الحاجز الأخير . وهناك على سطح الماء ، توجه أعداد من المراكب حول حجرة الموت ، ويبدأ صيادو السمك فى رفع الشبكة الأفقية . وهذه هى المرحلة الأخيرة: المذبحة The Slaughter ثم يضرب الصيادون السمك الواقع فى الأسر بحراب طويلة من الحديد مزودة بخطاطيف . وعندما يصبح الماء حولها مصبوغا بالدم ، تقاوم الأسماك المجروحة بجنون ضاربة بأذيالها ، وأحيانا قد يقتل بعضها بعضا . وعقب ذلك ينقل السمك جميعه إلى المراكب . وقد تبلغ حصيلة الصيد لمدة ثلاثة أو أربعة ساعات من ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠ سمكة .

المتعام

يمكن أكل سمك التونة طازجا أو محفوظا بالملح والزيت . وهناك أجزاء من سمك التونة (مثل لحم البقر أو الخراف) ، تكون أطيب مذاقا من غير ها.وأكثر القطع طلبا عليها ، هى تلك الموجودة حول البطن .

رسم تخطيطي لمسيدة سمك التوئة

يبين هذا الرسم الدهليز الذي يمر فيه سمك التونة . فهو يسير من حجرة إلى حجرة حي يصل إلى حجرة الموت. وتخفض الشباك خلفه أثناء سيره ، حتى تقطع عليه خط الرجعة .

الحياة المنزلية في القرون الوسطى

إذا ما فكرنا في منزل يرجع إلى القرون الوسطى ، فإن أول ما بجول بخاطرنا قلعة كبيرة بنيت من الحجارة . أو قصر ، وإلا فمنز ل صاحب الضيعة ، أو منز ل ذو حجم ضخم فى المدينة ، لأن هذه هي البيوت الباقية حتى الآن . وتبدو منازل المدن في نظرنا صغيرة ، خاصة إذا ما كنا ندرك أنها غالباً ما كانت منازل يقطنها كبار التجار والحكام . أما القلاع Castles والقصور Palaces فتبدوحتي اليوم بالغَّة الكبر . وإذا كان في مقدورنا زيارة بلدة أو قرية تعود إلى القرون الوسطى أو إلى العصر الوسيط. فلابد أننا سنصدم ـ ، أول ما نصدم ـ بمدى صغر منازلها وعتمتها وازدحامها . أما تلك التي مازالت باقية حتى يومنا هذا ،فهي من أكبر ما بني منها لأنها كانت أشد صلابة . ولا شك أن الحياة في العصر الوسيط كانت لا تتوفرفها وسائل الراحة إذا ما اتبعنا مقايسنا ، فالشعب في الواقع لم تكن له حريته الحاصة ، كما أنه لم يكن يتاح له سوى القليل من وسائل المتعة العامة .

أما منزل الفلاح فكان فى الغالب حظيرة من الحشب والألواح الملصقة بالجص أو الطين ، وربما احتوى مصطبة ومقعداً بلا ظهر ، وبعض الأدوات التي تستخدمها ربة المنزل ، أما النار فهى الوسط – لكنه لا يزود بالنوافذ، (وإن وجدت فلا زجاج لها)، ولا يزيد البيت على غرفتين ، إحداهما للأسرة والأخرى للحيوان . وكانت حياة الشعب ترتبط بنشاط الكنيسة ارتباطاً وثيقاً . وإذا ما نحينا جانباً مشاهدتهم لعظام الرجال مع تابعهم وهم

يمرون بهم ، فإن الاحتفالات والمواكب الدينية كانت متعهم الوحيدة ، بالرغم من أن الممثلين المحليين أو الجائلين أصبحوا يحاكون المواضيع الدينية بأبلغ الأساليب حيوية. وكانت الكنيسة هي المأوى العام الوحيد، حيث يتقابل الناس وينصرفون إلى القيل والقال.

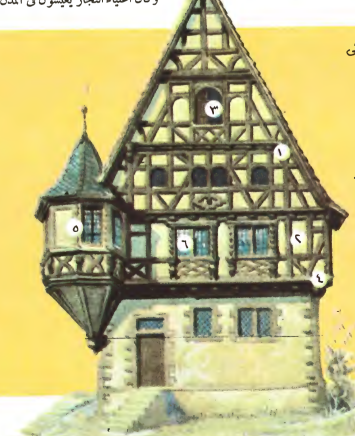
والمنازل الكبيرة في الريف ، سواء أكانت منازل أصحاب الأرض أم القلاع ، كانت تبني تارة من الحجرات . وتارة أخرى من الحجارة ، وبها العديد من الحجرات . وفي الأزمنة المتأخرة من العصر الوسيط "صبحت تحتوى على نوافذ ينفذ منها الضوء إلى الداخل الخارج . وحتى مداخن في منازل العظماء ، كانت الغرف قليلة ، بالرغم من سعتها الكبيرة غالباً ، فما كان لأحد حجرة خاصة به اللهم إلا للنبلاء أو ذوى التراء الفاحش . وفي بيوت اللهم إلا للنبلاء أو ذوى التراء الفاحش . وفي بيوت أصحاب الضيعات الصغيرة ، شأن أكواخ الفلاحين ، قد يجد المرء الدجاج والدواجن الأخرى داخل المنزل ، تماماً كما هي الحال مع الأسرة نفسها .

وفى المدن أيضاً كثيراً ما يجد المرء إحدى القلاع ، وقد تكون قلعة ملكية يقطنها المحافظ أو الحاكم . لكن معظم البيوت كانت بالفعل بالغة الصغر ، مشيدة من الخشب والألواح والجص ، وأطول من مثيلاتها فى الريف ارتفاعاً، حيث تكثر التجهيزات فى مساحة أصغر مماهى عليه الحال فى القرية . . . وفى البيت الريني يكون

الازدحام عظيما ، حيث تحتشد على امتداد الشوارع الضيقة القذرة . أما إذا اشتعلت النيران ، فلن يستطيع الإندحام عظيما ، حيث ، فالبيوت محتشدة متراكمة ، والشوارع ضيقة ، حتى إن اللهيب يستطيع الامتداد دون أن يعوقه شي . وهكذا يمكن لقسم كامل من البلدة أن يهوى محترقاً خلال بضع ساعات . ومن جهة أخرى كانت البيوت خفيفة سهلة البناء ، يمكن إعادة بناء غيرها مكانهادون ما إبطاء .

وكان أغنياء التجار يعيشون في المدن في بيوت كبيرة ، وإن كانت في العادة أصغر من بيوت أصحاب الضياع ، وقد تكون أحياناً مرتفعة جداً كالبيت الموضح بالصورة ، لتوفر المكان لكل ما يجب أن يحتويه منزل صاحب الضيعة ، لكنها لا تشغل من الأرض حيزاً كبيراً ، لأن الأرض في المدينة غالية ، كما هي حالها اليوم .

وكآن القنص Hunting واستخدام الصقور في الصيد، هما الرياضتين إلأساسيتين اللتين يز اولهما النبلاء Nobles والفرسان Knights والسادة Squires من الملاك ، وعلى رأس الجميع الملك نفسه . . كان أمرأ طبيعياً تماماً في إحدى قلاع العصر الوسيط أن يقضى جميع الرجال الذين يسكنون القلعة يومهم في القنص خارجها ، أما الحيوان موضوع القنص فهو عادة الغزال Deer ، والحلوف البرى Wild Boar في الأدغال، أو الثعالب، والذئاب، والأرانب بأنواعها.ولقد استخدمت لذلك شتى الأنواع من كلاب القنص والمطاردة ، بينما استخدمت الصقور لاقتناص الطيور . . وكذلك استهوى القنص الفقراء والفلاحين ، لكن قوانين الحظر كانت قائمة لتمنع قتل الحيوان في الغابات التي يملكها الملك أو بعض السادة الملاك (اللوردات) . وكثيراً ما كان يقبض على رجال انتهكوا حرمة الصيد في المكان المحظور ، كما يفعلون اليوم . وكانت مصارعة الحنازير والثيران والدببة ضروباً توفر المتعة كذلك . أما للتسلية داخل المنازل فكان الناس يمارسون الشطرنج Chess ، وورق اللعب Cards ، والنرد Dice .



منزل من الفرون الوسطى

١ – هيكل من الخشب
 ليكسب البناء صلابة .

٢ - تملأ الجدر انبالتر اب

و الطوب و الجص . ٣ – المناور و المخازن

الكبيرة تضيئهاالعديد من الكوى. \$ – الآدو ار العليابارزة الخارج لتزيد الفراغ المتاح

و لتحمى المشاة .

ه - البرج أو «المشربية»
 عبارة عن حجرة ناتئة ، وهي
 أحدى الملامح الميزة لمنازل أهل
 الشهال في القرون الوسطى

٦ - النوافذ من قطع
 الزجاج الملون تمسكها إلى
 بعضها بعضائر القطمن الرصاص.

القرون الوسطى المبكرة (٥٠٠ – ١٢٠٠)

هذه الصورة توضح شى النماذج من الأزياء الى كان الرجال ير تدو مهافى محتلف أنحاء أوروبا فى ذلك الزمان. فى الوسط رجل يرتدى الرداء الرومانى ذا الحزام، وسروالا طويلا يبدو كالحوارب، وحذاء طريا ذا رقبة ، بينها يرتدى الرجل الذى على اليمين عباءة وقبعة كذلك. لقد كانت تلك هى أزياء الرجال عادة.



داخل منز ل نموذجي من القرون الوسطى : كان تجاذب أطراف الحديث حول المدفأة إحدى المتع القليلة المتاحة خلال ساعات الليل الحالكة.وكانت قناديل الزيت ولهيبالنار تضيء الحجرات ، بينما الشموع المصنوعة من الشحم تتدلى من السقف أو توضع فوق الأثاث .





هنا المقعد الذي كان يستخدمه الشاعر والباحث پتر ارك Petrarch ، والذي لتى حتفه فوقه عام ١٣٧٤ ، ومعه منضدة . كان مظهر الأثاث بسيطا بل وساذجا خشنا ، مثل كل الأثاث في القرون الوسطى .

هذه الأريكة تستخدم لاختران الطعام أو الملابس. فلم يكن لدى أهل القرون الوسطى خزائن أو صوانات. وكان « الكاسونى » Cassoni أهم قطع الأثاث في المنزل.

القرون الوسطى الأخيرة (١٢٠٠ – ١٤٥٠)

في القرون المتأخرة ، اتجهت الملابس لتكون أكثر إحكاما وإتقانا ، فكان الأغنياء من الرجال والنساء يرتدون الملابس الفاخرة ذات الألوان الزاهية . وتوضح الصورة الملابس التي كان يرتديها عامة الناس . والرجل الذي في اليمين يرتدي قفازا وعلى رسغه يقف صقر ، وهو في طريقه ليعاون سيده في رياضة القنص بالصقور المفضلة ؛ والتي تعني صيد الطيور بوساطة البازي .



الأزياء في العصر القوطي .

« إنك لا تهم بشيء سوى صيد الحيوان ، ومصاحبة الكلاب ، و الإمسالة بالفئر أن ، وسوف تكون معرة لنفسك ولكل أسرتك». بهذه الكلمات القاسية خاطب الدكتور روبرت داروين Dr Robert Darwin الطبيب الناجح الموسر و لده ، بدافع من قلقه الحقيق على مستقبله ، بعد أن أبدى تشار لز Charles الفتى ، قصوراً وعجزاً في المدرسة . بيد أن مدارس البنين في تلك الأيام « عشرينات القرن ١٩ – سنة ١٨٢٠ » – كانت مكانا كئيبا ، فقد كانت الدروس مقصورة على الموضوعات التقليدية ، ورغم أن تشار لز كان فتي نجيبا ، فإن اهتماماته كانت أبعد ما تكون عن قراءة و استظهار مؤ لفات ڤر چيل Virgîl ، و محاو لة قر ض الشعر باللاتينية . إنه كان حقا يحب الصيد ، لأن هذه الهواية كانت تذهب به إلى الريف ، وكان اهتهامه بالطيور يجاوز كثيراً مجرد إطلاق النارعليها . فقد كان له شغف مبكر بجمع الحشرات و المعادن، وكانيقوم بإجراء تجار ببسيطةفىالكيمياء، وهوماجعلهم يطلقون عليه في المدرسة لقب (غاز Gas) ، از دراء و استخفافا . أما اليوم ، فبإمكان فتى نجيب له مثل اهتمامات تشارلز داروين، أن يستمتع بها وينميها في المدرسة . ولكن عندما كان داروين طفلا ، فإنَّ التربية العلمية لم يكن معتر فا بها .

داروين الشاب يذهب إلى الجامعة

إن معظم الآباء يتوقون إلى أن يروا أبناءهم ينسجون على منوالهم ويقتدون بهم ، وقد بدا للدكتور داروين ، أن اهمام تشارلز بالعلم يؤهله لمستقبل طبيب . وهكذا أوفده وهو في سن السادسة عشرة إلى جامعة إدنبره Edinburgh University لدراسة الطب . ولكنه كان من شدة الرقة والحساسية بحيث لايصلح أن يكون طبيبا موفقا . فإن دراسة التشريح Anatomy أفعمت نفسه تقززا ، وكان يستبشع العمليات الحراحية التي كانت بخرى وقتئذ دون أي تخدير Anaesthetics . وهكذا فإنه غدا كطالب طب ، فاشلا فشلا ذريعا ، كا كان شأنه وهو ظالب في المدرسة .

وقد ترك جامعة إدنبرة عام ١٨٧٨، والتحق بجامعة كمبر دج Cambridge

لدر اسة اللاهوت Theology فإن والده إذ رأى أنه ما دام تشار لز لم يفلح في شيء ، فينبغي أن يكون من رجال الدين . وقد أذعن تشار لز فذا القرار . نعم إنه لم يكن ذا ميول دينية ، ولكن واجبات القس في الأقاليم في تلك الأيام كانت يسيرة ، وقد أيقن أنه سيكون

لديه وقت متسع لمتابعةاهتهاماته الشخصية. على أنه وهو في جامعة كبر دج

توانی فی دراساته ، وکان یقضی فی مطاردة الخنافس Beetles وقتا أکثر ممایقضیه فی دراسة اللاهوت ، ولم

ينجح إلابالكاد <mark>في نيل در ج</mark>ته الخامعية.

لكنه وفق خلا<mark>ل سنواته فى</mark> الجامعة فى

اكتساب أصدقاء ذوى قيمة ووزن ،

ومنهم أساتذة علم النبات Botany ،

وعلم الجيولوچيا Geology ، وهي

المواد العلمية التي أولاها من اهتمامه

كانت هذه جميعا محل اهتمام داروين

إن إحصاب نباتات الأوركيد...



و النباتات التي تقتات بالحشر ات.



و حركة النباتات ...

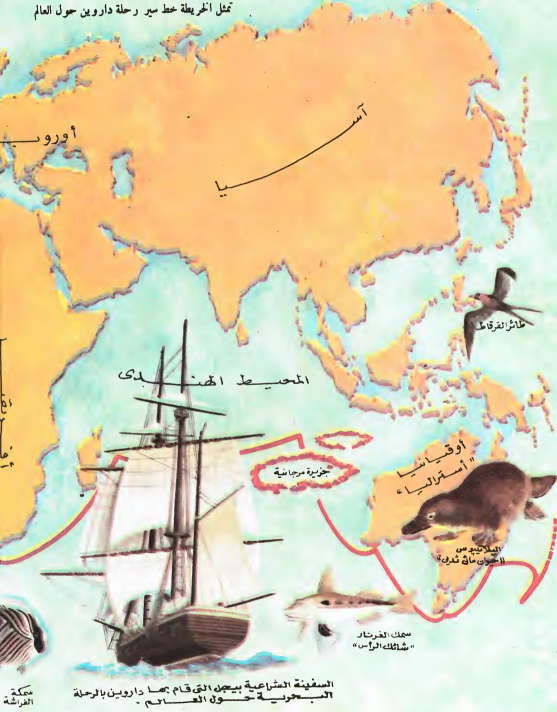


أكثر نما أولى دراساته . ومن المؤكد أنه استمتع بحياته في تلك الفترة ، فقد قال فيها بعد : « إن الشيء الذميم الوحيد الذي وجدته في جامعة كمبر دچ ، هو أنها كانت ممتعة أكثر من اللازم » .

ثم ما لبث في عام ١٨٣١ أن واتته فرصته الكبرى .

رحلة السفينة بيجل

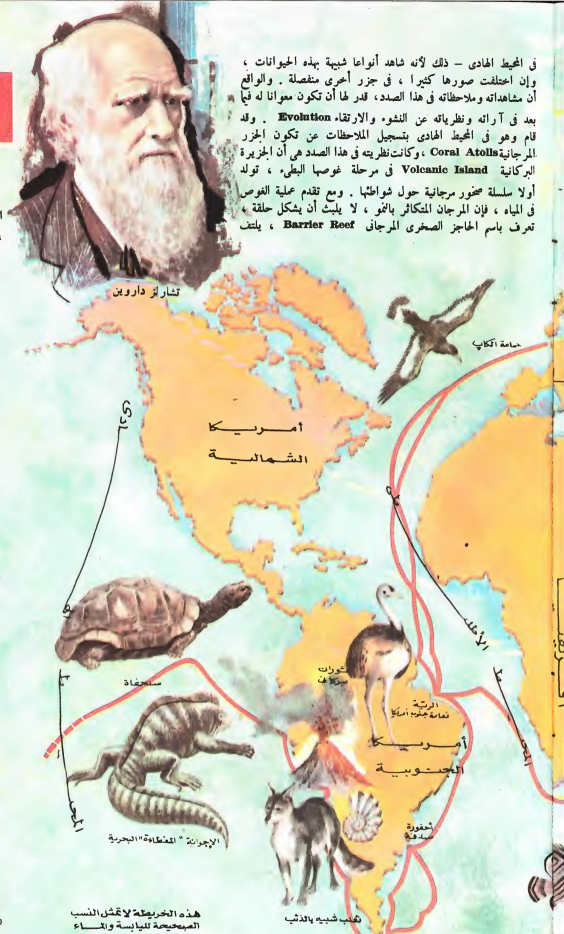
لقد أعلن عن طلب عالم فى التاريخ الطبيعى لمرافقة بعثة علمية ، تقوم برحلة بحرية حول العالم فى السفينة الشراعية بيجل Beagle ، التابعة للحكومة البريطانية تحت قيادة الكابتن فيتزروى. وتبرع اثنان من أصدقاء داروين فى جامعة كبر دچ بتزكيته لهذا الاختيار . وفى أول الأمر أبى والده أن يسمح له بالذهاب فى هذه الرحلة ،



و لكنه لان فيما بعد . وكان مقدراً للرحلة أن تتم في عامين ، و لكمها في الواقع استطالت إلى خسة أعوام .

وقد أصيب داروين وهو في السفينة أثناء رحلتها البحرية بدوار البحر Sea-sick الذي تملكه بصورة شديدة ، بيد أنه استغل الوقت الذي كان يقضيه فوق اليابسة أفضل استغلال . وفي تلك الفتر ات تجلى استعداده الفذ للعمل المضي والتفكير النير ، فقد توفر وهو في أمريكا الحنوبية على شئون الجيولوچيا ، كما أعد مجموعات لعظام الحيوانات الثديية Mammals المنقرضة وبين مثيلاتها الحالية .

وقد أثار حيرته في أول الأمر ما رآه من تلكالكائنات الغريبة مثل الإجوانة البحرية Galapagos Islands التي شاهدها في جزر جالاپاجوس Finches والسلاحف



حول الخزيرة المتضائلة بالغوص . ثم تختى الخزيرة فى النهاية ، ولكن المرجان الذى ينمو بها باستمرار إلى أعلى ، يظل عند سطح الماء : مكونا جزيرة مرجانية حلقية تحيط ببحيرة ضحلة تسمى اللاجون Lagoon .

تفرغداروين عقب عودته من هذه الرحلة للقيام بأعمال ودراسات منظمة محددة دامت طوال حياته . فقد أقام فترة في لندن كتب فيها تقريرا عن أسفاره ورحلاته . وقدتزوج عام ١٨٣٩من ابنة عماريما ويدجوود Emma Wedgwoods وفي عام ١٨٤٤ ، انتقلا للإقامة في (دارون هاوس) بمقاطعة كنت Kent ، حيث قدر لداروين أن يقضى فيها بقية حياته .

تشارلندداروبين

وكانت أجل حدمة أمهم بها داروين إلى حد بعيد للعلم والفلسفة ، هي تفسيره العظيم لنظرية النشوء والارتقاء في كتابه المسمى (أصل الأنواع عن طريق الانتخاب الطبيعي By Natural Selection . وقدنفدت الطبعة الأولى فذا الكتاب في يوم ظهوره ، وكان له تأثير قوى وانطباع شديد في الرأى العام والدوائر العلمية . ولم يكن داروين أول رجل يفكر في مسائل النشوء والارتقاء . ولكن ما فعله في كتاب « أصل الأنواع » هو عرض الأدلة التي تبين أن كافة أشكال الحياة الكثيرة والمتنوعة على الأرض قد تهيأ لها ، على مر الزمن ، أن تنشأ و تتطور من نسب أو أصل مشترك . وبالإضافة إلى هذا فإن نظريته عن « الانتخاب الطبيعي »، تكفلت بشرح هذه العملية عن النشوء والارتقاء . فهو يشير الى أنه في سياق الصراع على الحياة ، لا يبقي على قيد الحياة سوى « أصلح Fittest » الكائنات فإنها تنقرض .

ولقد قوبلت نظرية النشوم والتطور وقتذاك بهجوم مرير ، إذ كان المظنون أنها مناقضة للعقيدة الدينية عن حلق الكون . والآن ، فإن هذه النظرية ، وإن كانت لا تزال هناك بعض المعارضة لها ، تجدقبولا لدى كل المتخصصين في علوم الحياة Biologists .

مؤلفات أخرى لداروين

لقد انطبعت في ذهن داروين عندما كان يقوم بجمع مادة كتابه المشهور ، حقيقة معينة ، هي أن الإنسان يستطيع عن طريق الأستيلاد الانتقائي Selective Breeding ، « خلق » سلالات متميزة من الخام والكلاب وغيرها من الحيوان، وأن يصل إلى هذه النتيجة أيضا ، على نطاق أوسع مدى ، لإيجاد أنواع متغيرة متميزة من النباتات . وفي عام ١٨٩٨، نشر داروين كتابا عن هذا الموضوع سماه « التغيرات التي تطرأ على الحيوان والنباتات بالتدجين The Variation of »، ولعل هذا الكتاب هو كتابه الثاني في أهمتيه الشديدة . وكانت الكتب الأحرى التي ألفها في السنوات التالية من حياته هي : « الحيل المتنوعة التي يتم بها إخصاب نباتات الأوركيد بوساطة الحشرات The Various

Contrivances by which Orchids are Fertilised Insectivorous بالخشر الت التعديم وكتاب « لهن المعنى المعنى بالمعنى المعنى ا

إن القدر الكبير من العمل الذي حققه دا روين ، يبدو شيئاً أدعى إلى الدهشة عندما نتذكر أنه كان يقاسى من اعتلال في الصحة كاد يلازمه على الدوام . ومن حسن الحظ أنه ورث ثروة ضخمة ، وهكذا استطاع أن يكرس كل وقته وطاقته للبحث والتأليف .

و توفی داروین فی بیته بمقاطع<mark>ة کنت عام ۱۸۸۷، بالغا من العمر</mark> أربعا وسبعین سنة، و دفن فی و ستمنستر آبی **Westminster Abbey**

فصراعل السدم

إذا نظرت إلى السطح الداخلي لذر اعك ، وخاصة في يوم دافي ، فسترى تحت الجلد مباشرة أوردة Veins عديدة كبيرة حقاً ، وهي بعينها الأوردة التي يستعملها الأطباء حينها يرغبون في الحصول على إحدى عينات الدم sample of blood من أي شخص ؛ فمن السهل ثقب أحد الأوردة بإبرة مجوفة ثم نسحب منه في حقنة أية كمية من الدماء نود الحصول علمها . ويتجلط الدم Clot الذي نحصل عليه بهذه الطريقة في دقائق قليلة . ولكن إذا وضع الدم فى أنبوبة زجاجية تحتوى على قليل من ملح سترات الصوديوم Sodium citrate ، فإنَّ التجلط يمكن منعه تماما . وبدلا من التجلط ، ينفصل الدم ببط على جزءين :

راسب Sediment من خلايا الدم يسمى الكرات الحمراء Erythrocytesف قاع الأنبوبة ، يعلوه سائل عيل الصفرة وله حجم أكبر ويسمى البلازما Plasma . ومن السهل أن نسحب هذه اليلازما بوساطة ماصة Pipette زجاجية تاركين كرات الدم في الأنبوبة . ومن ناحية أخرى ، فإننا إذا هززنا (رججنا) الأنبوبة بشدة لمدة ثوان قليلة ، فإن الحلابا تصبح معلقة من جديد Re-suspended في البلازما . ولاتستقر في القاع مرة أخرى إلا إذا تركت ساكنة .



في سنة ١٩٠٠ قام عالم الأحياء Biologist النمساوي الشهر كارل لاندشتاينر Karl Landsteiner بأخذ عينات من الدم من ستة من زملائه Colleagues وقام بفصل كل عينة إلى خلايا وبلازما . وقد وجد أن بعض أنواع البلازما لها خواص Properties غريبة جدا . فعندما أضاف كمية قليلة من البلازما إلى محلول به خلايا حمر اء معلقة _ حصل علما

من عينات الدم الأخرى _ سرعان ماتلاصقت الحلايا الحمر اءمع بعضها في كتل Clumps ، وهبطت إلى قاع الأنبوبة . وتسمى هذه الظاهرة Phenomenon « بالتلبد » أو « التقطيب » أو « الالتصاق xAggintination . وفي زمن سابق ، كانت قد أجريت بحوث كثيرة على تلبد البكتيريا Bacteria ، وهكذا فقد أمكن بسرعة أن ندرك أن تلبد كرات الدم كان نتيجة لتفاعل Reaction قد حدث بين مواد مثيرة تسمى «أنتيجن Antigens» » موجودة في الحلايا الحمراء وبن « الأجسام » المضادة Antibodies الموجودة في البلازما .



السيلازما

الخلايا الحسواء المستقطبة "الملتصفة

وتوجد جزيئات المادة المثيرة على سطح كرات الحلايا الحمراء. وعندما تلامسجزيئات الأجسام المضادة ، فإن الاثنين يتحدان ، وبهذا الشكل تصبح الحلايا « مغلفة Coated» بالمواد المضادة . ولما كان كل جزىء Molecule من الأجسام المضادة يمكن أن يتحد مع جزيئين من المــادة المثيرة على الأقل ، فإن مزيدًا منَّ الحلايا الحمراء ممكنه أن يلتصق لهذا الغلاف ، وهكذا تتكون كتلة كبيرة .

الفصائل الأربعة للسام

وقد أدت محوث لاندشتاينر إلى أن يعتقد بوجود ثلاثة أنواع مختلفة من الحلايا الحمراء . بعضها يحتوى على المادة المثيرة التي نسميها الآن (أ ٨) ، وبعضُها الآخر محتوى على المــادة المثيرة التي تسمي (ب B) ، وبعض منها لايحتوى على أي من المــادتين المثيرتين ، وهكذا سمى فصيلة (صفر ٥) أو فصيلة (و) . وفى سنة ١٩٠٢ اكتشف اثنان من تلاميذ لاندشتايير هما« ڤون دى كاستللو Von Decastello » وزميله «ستورلي Sturli »» نوعا رابعا أكثر ندرة، يحتوى على المـادتين المثيرتين أ ، ب معا ، وهكذا أطلق على فصيلة الدم الرابعةاسم (أ ب) .

وقد أدرك لاندشتايير أيضا أن الپلازما الحاصة بكل شخص تحتوى على أجسام مضادة على العكس تماما من المواد المثيرة في كراته الحمراء . وعلى سبيل المثال فإن الشخص الذي له فصيلة دم (أ) لديه مواد مضادةً لفصيلة (ب) في پلازما دمه ، والعكس بالعكس. فالأشخاص الذين تكون فصيلة دمهم (و) تكون لديهم مواد مضادة لكل من أ ، ب . أما الأشخاص الذين عندهم دم من فصيلة أب فإنه ليست لدّمهم أى مواد مضادة . ولكى نميز المواد المضادة من

بعضها بعضاً ، فإننا كثيرًا ما نطلق عليها ضد ــ أ ، ضد ــ ب ، أو ببساطة أكثر بالحروف اللاتينية (ألفا Alpha وبيتا Beta).

ولأن المادة المضادة « ألفا » توجد فقط في پلازما الأشخاص الذين لدمهم خلايا من النوع (ب) ، (و) . وكذلك فإن المضادة « بيتا » توجد في پلازما الأشخاص الذين لدمهم خلايا من النوع (أ) ، (و) ، لهذا السبب فإنه لايوجد أى خطر من حدوث التلبد في دم الشخص أثناء سريانه في الجسم . إلا أنه إذا امتزجت دماء من فصائل مختلفة مع بعضها ، فإن المواد المضادة « ألفا » قد تمتزج مع خلايا من فصيلة « أ » ، أما الموآد المضادة « بيتا » فقد تمتزج مع خلايا من فصيلة « ب » . وفى كلتا الحالتين فإن التلبد سيحدث بسرعة.

ويوضح هذا الجدول ترتيب المواد المثيرة في الخلايا والمواد المضادة في البِلازما ، لأشخاص لهم فصائل دم مختلفة . أما الأرقام التي توضح انتشار كل فصيلة ، فتنطبق على الأحوال في التوزيع السكاني في المملكة المتحدة .

النسبة المشربية للمستوا فنسو	الأجسام المضادة في العسيلازمسا	المادة المثيرة في الخلاط "آينتجن"	الفصيلة
۷۱٫۷	لبيب	1	3
۸,٦	ألقنا	ب	ب
4, -	الم يوجد	ر پ	٩ب
57, V	الفا وببيتا	9	9

بعيش فصاعل السدم الأخسرى

وفضلا عن هذه المواد المثيرة التي تمكننا من تقسيم دماء كل البشر إلى فصائل أ ، ب ، أ ب ، و ، يوجد أيضًا في الكرات الحمراء كُثير من المواد المثيرة الأخرى التي تكون نظما أخرى من فصائل الدم مستقلة تماما . وأكثر الأنواع المعروفة من هذه المواد المثيرة هو مادة «رهيساس Rhesus» ». ويشتق هذا الاسمالغريب من حقيقة أن معظم هذه المواد المثيرة تشبه واحدا منها موجودا في الخلايا الحمراء لدم القرد المسمى «Macacas Rhesus المسمى «أماكاكاس هيساس

أما فصائل م . ن ، P ونظام «دوفي Duffy» ، ونظام كل Kell ، فهي من بين فصائل الدم الأقل أهمية . وتطلق الأسماء على بعض هذه النظم تبعا لأسماء بعض الأسر التي اكتشفت فيها لأول مرة . وبعض فصائل الدم نادرة جدا لدرجة تقتصر فيها في الوقت الحاضر على أسر بذاتها .

نقل الدم Blood transfusion إلى أحد الأشخاص، وهنا يجب أننوجه عناية كبيرة

الحروف توضح أشخاصا لهم فصائل دم سينقل إليه الدم. ذلك أنه إذا حدث مثل محتلفة ، والسهام توضح إلى من يستطيع كل شخص مجم أن يتبرع بدمه بأمن وسلام

هذا التلبد ، فإن الشخص الذي استقبل الدم يصبح مريضاحقا وقد تو افيه منيته ويمكن نقل الدم من فصيلة « و » إلى الأشخاص من كل الأعمار بسبب خلوه من المادتين المثير تين أ ، ب . ومن ناحية أخرى فإنالدم من فصيلة أ ب يمكن نقله فقط إلى أشخاص من نفس الفصيلة ، لأنه يحتوى المادتين المثير تين معا . أما الدم

يغدو من الضروري، في بعض الأحيان

للتأكد من أن الدم المنقول ليس من فصيلة

يمكن أن تتلبد بالمواد المضادة للشخص الذي

ويجرى نقل الدم - كلما أمكن ذلك - بدماء من نفس فصيلة الشخص المحتاج إليه تماما ، لأن ذلك يضمن أن زجاجات دم أ ، ب ، أب تستعمل جميعا ، ويدخر الموجود من فصيلة « و » ، لأنه الدم الوحيد الملائم للمحتاجين إليه من فصيلة « و » .

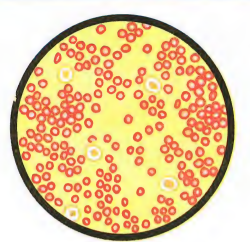
من فصيلة أ فيمكن نقله لمن يحتاجون إليه من ذوى الفصائل أ ، أب ؟ كذلك

فإن الدم من فصيلة ب يستعمل لمن يحتاجون إليهمن فصيلتي ب ، أب .

لماذا يحتوىجسم الإنسان السلم البالغ على مايقر بمن ستة لترات من الدم ؟ وماهي المهام التي يوُّديها كل هذا الدموكيف يوُّديها؟ لكي ندرك الأُجْوبة عن هذَّهُ الأُسئلة ، يتعينَ علينا أن نفكر في مكونات الدم . فالدم يتكون من أجزاء متساوية تقريبا من الآتي : سائل يسمى الپلازما Plasma ، وملايين لاتحصي من خلايا دقيقة تسمى كرات الدم Corpuscles. وتكون كرات الدم في الحسم معلقة في الپلازما ، ولكن في استطاعة العلماء أن يفصلوا بسهولة هذين الجزءين ، وأن يفحصوهما في نفسالوقت . واليلازما سائل باهت في لون القش ، Straw-coloured ويتكون أساسا من الماء الذي تذوب فيه عدة مواد حيوية من أهمهاالأملاح Salts والبروتينات Proteins.

أما كرات الدم التي تحملها البلازما فهي على عدة أنواع وأحجام . ومعظمها على هيئة كرات الدم الحمراء Red Corpuscles or Erythrocytes. وهي تستمد لونهامن صبغة تحتويهاوتسمي الهيمو جلوبين Haemoglobin. وهناك أعدادأقل بكثير من كرات الدم البيضاء (White Corpuscles (leucocytes). ويحتوى الدم البشرى على ستة أنواع مختلفة من الكرات البيضاء ، وكلها أكبر نوعا من الكرات الحمراء . وتحمل الپلازما ، إلى جانب كرات الدم ، بعض الأجسام الأصغر بكثير وتسمى الصفائح Platelets.

ولكل واحد من مكونات الدم الثلاثة هذه ــ الپلازما وكرات الدم والصفائح ــ دور مختلف ومهم يوُّديه في إطار التشغيل السلم لأجسادنا . ومن الأمور الهامة ذلك التوازن في داخل الدم بن الكرات البيضاء والحمراء ، إذ أن الزيادة الكبيرة أو النقص الكبير فيأي منهما قديسبب أمراضا معقدة وخطيرة ، وقد تكون مميتة .



كرات الدم الحمراء والبيضاء كما تظهر تحت المجهر «الميكروسكوب».

كرات المدم البيض

تعتبر الكرات البيضاء بمثابة الفرقة الحارسة للجسم ، وهي على هيئة جيش كبير من الجنود الذين يقفون دائمًا على أهبة الاستعداد للدفاع عن الجسم ضد هجمات الجراثيم Microbes التي تغزو آلأنسجة وتسبب الأمراض.

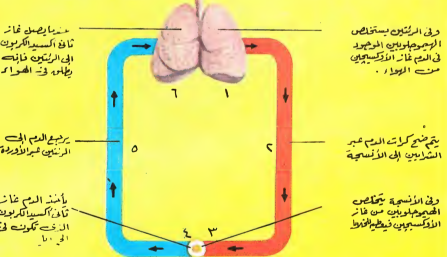
وعندما تدخل هذه الحراثيم المسببة للأمراض إلى الجسم ، فإن عدد الكرات البيضاء في الدم يزيد بسرعة . وتحارب بعض الكرات البيضاء جراثيم الأمراض بطريقة تسمى الالتهام الخلوى Phagocytosis وهي كلمة تصف وصفا جيدا الطريقة التي تحيط يها الكرات البيضاء بالغزاة ثم تبتلعهم

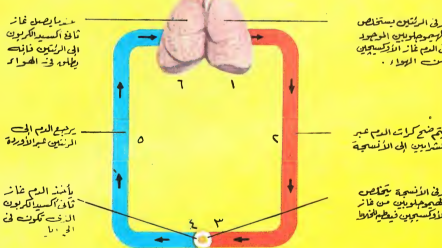
وتموت بعض الكرات البيضاء في هذه العملية ، وتكون المادة الصفراء المعروفة بالصديد Pus ، وهكذا يتم تخلص الجسم من الجراثم الضارة .

وفي بعض الأمراض المعدية ، يصبح عمل الكرات البيضاء أسهل بمساعدة مواد تسمى الأجسام المضادة Antibodies الموجودة فى الپلازما . وتلتصق هذه الأجسام المضادة بالحراثيم الغازية من الخارج ، وبهذه الطريقة تتمكن الكرات البيضاء من إنجاز مهمتها بالتهامها بسرعة أكبر

الكراث الحمراء

ووظيفة الكرات الحمراء هي جمع الأوكسيچين مِن الهواء الذي نتنفسه ، وحمله إلى كل أنسجة الجسم . وأثناء مرور الكرات الحمراء في الرئتين ، يتسرب الأوكسيجين إلى داخلهما ويكون مركبا مع الهيموجلوبين الذي تحتويانه . وعندما تصل هذه الكرات إلى الأنسجة ، يتحرر (ينفصل) الأوكسيچين ويدخل إلى خلايا الأنسجة . و بهذه الطريقة تحصل أنسجة الجسم على مددها الدائم من الأوكسيجين الذي تحتاج إليه .



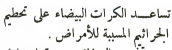


السيلازما والمهمساعح

ولليلازما عدة وظائف توَّديها ، وإحدى هذه الوظائف الواضحة ، هي أن توفر وسطا سائلا يعتبر دعامة للكرات الحمراء والبيضاء حتى يمكن ضخها عبر الأوعية الدموية Blood vessels.

والوظيفة الثانية للپلازما هي حمل الغذاء إلى الأنسجة ، وهي تفعل ذلك بجمع المهضوم من الطعام من الأمعاء Intestines وحمله فى الشرايين Arteries إلى الحلايا في الحسم كله . ويحمل الدم العائد من الأنسجة عبر الأوردة Veins فضلات التمثيل الغذائي Metabolism (وهو العملية التي يتحول بها الطعام إلى طاقة وإلى أنسجة ﴾ . أما ثاني أكسيد الكربون الذي لا حاجة له ، فيتم حمله إلى الرئتين ، في حين أن بقية الفضلات Waste Substances تنقل إلى الكلي Kidneys.

وتكونبعضالمواد الصلبة الذائبةفىالپلازماعلىهيئة پروتينات، وتساعدعلىالتحكم فى كمية الماء في الأنسجة، وتتكون كميةصغيرة منهذه اليروتينات من أجسام مضادة خاصة



وتختص الصفائح عهمة إحداث الوسيلة التي يتجلط بها الدم حينما نجرح أنفسنا ، إذ أن الصفائح تتفاعل في مَكان الإصابة مع مواد أخرى متعددة ، وتسبب إنتاج مادة تسمى « فيبرين Fibrin» » ويكون هذا الفيبرين غشاء عبر الجزء المجروح يحتجز كرات الدم الحمراء. وهكذا تحدث الحلطة Clot.



كرات الدم الحمراء وهي حبيسة بين خيوط الفيبرين في جلطة دموية .



نبغ فى حدود عام ٢٠٥ﻫ . وعاصر الحليفة المـأمون العباسي الذي أدرك فَضَل هذا العالم العربي ، واتساع آفاق معرفته ، فأغدق عليه النعم ، وأولاه برعاية عظيمةً . ولايعرف تاريخ ميلاده ، على وجه الدقة ، (وإن كانت هناك رواية تقول إنه ولد عام ٧٨٠م وتوفى عام ٨٥٠م) لأن أولئك العلماء لم يكن يهتم بميلادهم أحدهم ، حتى يظهر نبوغهم فيحتفي مهم الجميع

والخوارزمي عالم عربي ، يزدهي به العلم في كل عصر أبد إلدهر ، فهو مبتدع علم الجبر ، واضع أسسه ، ومبتكر حساب اللوغاريهات. ولهذا كان أهلًا لتسميته بأبي آلجبر .

وقد نبغ الخوارزمي في علوم الحساب والفلك والجغرافيا ، كما برع في علومالهيأة، وتميز بالذكاء في استنباط الحقائق، وبنفاذ البصيرة عند الكلام ، فكان أحد علماء العصر الإسلامى البارزين الذين لهم الفضل ، كل الفضل ، في تطور العلوم الحديثة .

أهم أعماله وأفتواله

يعتبر الخوارزمي بحق مبتكر علم الجبر . ومما يدل على إمامته في هذا العلم ، استخدامه التعبير ات الجبرية لأول مرة ، وتكر ار معادلاته الجبرية حتى يومنا هذا مثل:

والخوارزمي أول من حل معادلات الدرجة الثانية الجبرية . كما كان أحد العلماءالأفذاذ الذين أحاطوا بمعارف عصرهم ،وبرزوا فى كثير منها كالفلك والجغرافيا والحساب ، ولذلك جعله المأمون من خلصائه المقربين ، كما سلفت الإشارة .

ومن أروع كلمات الخوارزمي ماجاء فيكتابه « الجبر والمقابلة » إذ يقول : « وإنى لما نظرت فها يحتاج إليه الناسمن الحساب ، وجدت جميع ذلك عددا ، ووجدت جميع الأعداد إنما تركبت من الواحد، والواحد داخل فى جميع الأعداد؛ ووجدتجميع مايلفظ به من الأعداد ماجاوزالواحد إلى العشرة يخرج مخرج الواحد، ثم تثني العشرة وتثلث كما فعل بالواحد، فتكون منها العشرون والثلاثون إلى تمام المائة ، ثم تثني المائة وتثلث كما فعل بالواحد والعشرة إلى الألف ، ثم كذلك تزيدالألف . . . » . « ووجدت جميع الأعداد التي يحتاج إلىها فى حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة ضروب (أى أنواع) وهي : جذور (نرمز إليها بالرمز س) ، أموال (نرمز إليها بالرمز س ٢) ، عدد مفر د لاينسب إلى جذر ولا إلى

لم الحسر

الجبر تعبير استخدمه الخوارزي من أجل حل المعادلات بعد تكوينها، ومعناه أن طرفا من طرفى المعادلة يكمل ويزاد على الآخر وهو الجبر، والأجناس المتجانسة المتساوية في الطرفين تسقط منها، وهو المقابلة، أي أن:

تصبح بعد الجبر ب س + ۲ ح = أ س ٢ + ٢ ب س و تصبّح بالمقابلة ٢ ح=أ س^٢ + ب س

واسم الحبر ا Algebra في جميع لغات العالم مشتق من الكلمة العربية « الجبر »، التي استخدمها الخوارزمي في كتابه .

وقد اشتغل العرب بالجير واستعملوه حتى نبغوا فيه ، بينها كان ممثابة الألغاز بالنسبة للأوروبيين . ومن الروايات الطريفة التي ذكرت في هذا الصدد ، مقارعة العالم الرياضي « أويلر » المؤمن « لديدرو » الملحد ومبتدع دائرة المعارف . فني أوائل عصر النهضة، وصل إلى علم ديدرو أن أويلر قد وضع برهاناً رياضيا على وجود الله ، فطلب منه قيصر روسيا أن ينازل أويلر بالحجة والدليل العلمي . وأمام حشد من البلاط ، وعلى مرأى من الجميع ، بادره أويلر بالعبارة الجبرية الآتية :

ً. فالله موجود

فما قولك؟

وكان الجبر آنذاك بمثابة الطلاسم لدى الأوروبيين ، فوقف ديدرو حائرا أمام تلك المعادلة الجبرية ، ثم ولى هاربا ومهزوما !

حساب اللوغاريتمات

أصل كلمة « لوغاريتم » لفظ عربي هو الخوارزمي ، ترجمه الأوروبيون إلى لوجارثم Logarithm وجعلوا حسابه هو « اللوجاريشمز » ، ثم عرب إلى اللوغاريبات من غير رده إلى أصله . واللوغاريتات هي الحساب الذي يحول عمليات الضرب إلى جمع ، وعمليات القسمة إلى طرح ، فمثلا

حيث «لو » هي رمز اللوغاريتم والذين بجهلون حساب اللوغاريبات يقولون على سبيل الفكاهة إنه عمليات عقد بها العلماء الحساب. وهم إنما يشير ون بذلك إلى صعوبة إدراكه .

و « بعد » فإن ماذكرناه عن الخوارزمي قليل من كثير ، ينم في حد ذاته عن أعمال عالم عربي أصيل ، ابتدع علما جديدا ، فحق له أن ينزله علماء العرب منزلته الصحيحة بين العلماء الأفذاذ في سجل البشرية .

اهم مؤلفاته

من أهمُ مؤلفات الحوارزمى كتاب « الجبر والمقابلة » ، حققه الدكتوران على مشرفه ومحمد مرسىعام ١٩٦٨ ، وكتاب « صورة الأرض» نشر عام ١٩٢٦ ، وكتاب « في زيج » وكتاب « العمل بالأسطرلاب » .

معنی ن هو : بما أن و معنی . . هو إذاً

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج. ٩٠ ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع البجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروست ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ م١٢ مليما في ج.م.ع وليرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصارية السرسيك

مطابع الاهسرام التجاريتي

سترسية

التربية في أشينا: توازن بين الجسم والعقل

كانت أثينا ، تترك للأسرة مهمة تنشئة الطفل . بهدف وجود توازن بين مختلف الدروس ، فهي تشمّل الآداب والموسيقي والرياضة البدنية .

والأثنيى الصغير يستهل هو الآخر حياته المدرسية في سن السابعة . فيبدأ بتلقى دروس القراءة والكتابة ومبادئ الحساب على يد مدرس قواعد اللغة ، وكان هذا المدرس بجعله يحفظ عن ظهر قلب أشعار كبار الشعراء .

وكان عازف القيثارة يبدأ تعليمه الموسيقي التي كان اليونانيون يعتبرونها أساس كل تربية، والشرط الأول للحضارة.

وفى ساحة الرياضة ، كان المدرب يجعله يؤدى تمارين بسيطة فى التربية البدنية . والرياضة البدنية تصبح ذات أهمية أساسية فى المرحلة التعليمية الثانية التي تمتد من سن الرابعة عشرة إلى سن الثامنة عشرة . وفى هذه الفترة يهجر الفتى المراهق ساحة الرياضة المبدئية إلى حلقة الرياضة العنيفة ، حيث يتدرب على رمى القرص ، والعدو ، والمصارعة ، والملاكمة ... إلخ .

وتجرى التربية البدنية في شكل خدمة عسكرية إجبارية من سن الثامنة عشرة، إلى سن العشرين (فترة المراهقة).

وأخير ا يسمح للشاب في سن العشرين بالاشتر اك في الحياة السياسية ، وذلك بعد أن يؤدي يمين الولاء للدولة .

أماتر بية البنات فكانت أقل نشاطا. وكانت الفتيات يمكثن في «بيت النساء» حيث كن يتعلمن الحياكة ، و أشغال الإبرة ، و الرقص ، و العزف على إحدى الآلات الموسيقية.



ع النسخة

ح ، ۲ ، ع --- مسيم لبستان --- ۱ ل . ن

سوربيا _ __ ۱٫۲۵ ل. س

العسراق ___ فلسا

الكوست _ _ _ في السا

البحريين _ _ _ فلسس

وتعلير ٥٠٠ فيس

الأردن ____ فلس

أبوظيي ___ فلسن

السودان مليما

رسال

وناستاو

السعودية ____ ؟

0 ----

ىتوىنس ـ ـ ـ ـ

المجسؤائر...'

المغرب ----

المسترسية في روميا

كان الرومان القدامى يؤسسون نفوذهم على مصدرين هما : الأسرة والدولة . وكانوا يعتقدو نأنقوة الدولة تعتمد أو لا وقبلكلشئ على الروابط المتينة بين الأسر التي تتكون منها، كما كانوا يعتقدون أن الطفل الذي يعتاد على طاعة والديه ، لابد أن يصبح فيها بعد مواطنا

صالحاً . لذلك كانوا يسندون للأسرة دورًا بارزًا في مجال التربية .

والواقع أن المربى الوحيد كان هو رب الأسرة ، الذي كان عليه أن يعلم أطفاله القواعد البسيطة للحياة ، أما الأم ، وكانت تتمتع باحترام كبير ، فقد كانت تساعد الأب في مهمته التربوية .

المسدارس الرومانسة

فى حوالى القرن الثالث قبل الميلاد، افتتحت فى روما عدة مدارس أولية كان يطلق عليها اسم «لودى Ludi ». وكان المعلم فى تلك المدارس يقوم بتعليم القراءة والكتابة والحساب.

وهكذا أصبحت المدارس التي كانت حتى ذلك الوقت ذات طابع خاص ، أصبحت مدارس عامة .

كانت السنة الدراسية تبدأ فى شهر مارس، بعد الفراغ من الاحتفالات التى كانت تقام تكريما للإلهة مينر فا Minerve. . وكانت الدراسة تتعطل فى أيام الأعياد الدينية وكذلك كل تسعة أيام .

وكان التلاميذ بجلسون في العادة مع معلمهم حول منضدة ، وكان الأستاذ بحلس على مقعد ذي مسند ، أما التلاميذ فعلى مقاعد بدون مساند .

وكان من نتائج اختلاطهم باليونانيين ، أن شعر الرومان بحاجهم إلى إعداد عقلى أكثر تقدما ، ولذا فقد قاموا بافتتاح المدارس العليا لقواعد اللغة والبلاغة. وكان الطفل من سن الثانية عشرة إلى السادسة عشرة يذهب إلى مدرسة قواعد اللغة ، حيث يتعلم طريقة التعبير الصحيح ، بعد أن يكون قد درس أعمال كبار الكتاب اليونانيين واللاتينيين .

وكانت مدارس البلاغة تعد الرومان الشبان للفصاحة القضائية والسياسية . وقد كانت تلك المدارس تخرج أحسن الموظفين وكثير امن حكام المحافظات .



مدرسة أو لية في روما . و ترى المعلم جالسا على كرسي ذي مسند : كرسي الأستاذ .

- قورش .
- الولايات المتحدة الأمريكية: طسعية.
 - العدسات "جزء اول " . السمالك التونية .
 - - فصائل ال
- الحياة المنزلية في العصر الوسيط.
 - وظسائف الخوارزمى .
 - تشارلز دارويين -

رسيح العضام - أ ذاء الجسم البشرى .

البحب رأت الع

في العدد القسادم

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabi

" CONOSCERE "

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الچنيف

، جاستج جوسته .

هي الطريقة الحديثة التي ينصح بها في التدريس.

الحروب الفيارسية "الجوءالأول".

السفرعلى الطرق في العصبور الوسطى-

العدسات " الجنو الأول ".

ستمار المناطق الاستواشية -

تكشاف أفريقيا.

🖊 كانت المدارس الرومانية لاتترك سوى مجال محدود للتربية الرياضية ، فيما عدا الصيد والسباحة والتجذيف التي كانت تعتبر لائقة بالمواطن الروماني . وكان الهدف الرئيسي من التربية ، إعداد مواطن الغد لمواجهة الحياة العامة . يرى السيد المسيح الذي يحب الأطفال وينصح العلماء بمعاملة الأطفال بالمحبة واللين،وهذه

المسيحية والتربية القديمة

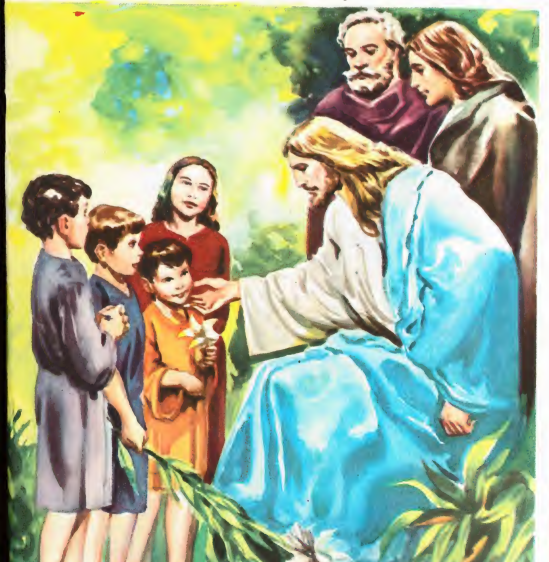
كان التغير الذي ألحقته المسيحية بأنظمة الربية أقل مما كان يتصور ، بسبب الاعتقادات الجديدة التي أوجدتها.

ومما لاشك فيه أنه بالنسبة لما تقول به المسيحية من البنوة المقدسة لحميع بني الإنسان ، وبالتالي من أخوة عالمية ، فإنه كان من الطبيعي أن يترك مجال التربية مفتوحا على مصراعيه للجميع، دون ما تفرقه في المركز الاجتماعي أو الجنس، وهي ترمى إلى تحرير الفرد من القيود الحامدة التي قد تفرضها عليه الدولة أو المجتمع ، كما أنها تريد أن تشكل الفرد لذاته ، بل ولأجل خالقه ، وأن تسمح له برفع شأن شخصيته .

ومع ذلك فإنها لم تعدل سوى القليل من نظام التعلم ، فقد ظلت دراسة الشعراء والحطباء والمؤرخين ، وبالاختصار كل الأعمال التقليدية اللاتينية واليونانية هي أساس التعليم ، وقد كانت أشعار هومر Homer وڤيرچيل Virgile هي التي يتعلم منها الأطفال القراءة . ويدل ذلك على أن المسيحيين كانوا يوافقون على أن التربية التقليدية كانت ضرورية لتكوين العقل، وكذلك قراءة الأساطير، غيرأن الكتابات المقدسة قد أضيفت إلى برامج الدراسة وكذلك حفظوترتيل المز امير . وقد ظلت الحال كذلك إلى أن شن البربر غزواتهم في القرن الحامس ودمروا الإمبر اطورية الرومانية ، مما أدى إلى تغيير جذرى في نظم التربية، وذلك بإلغاء المدارس التقليدية ، وهنا أصبحت الأديرة هي ملجأ الثقافة والحضارة .

أولى المدارس المسيحية

أصبحت المدارس المسيحية التي كانت في عهد الدولة الرومانية تعد البالغين للتعميد ، أصبحت مدارس تبشيرية أكثر منها مدارس تعليمية. أما المدارس الأسقفية والپروتستانتية ، فقد ظهرت بعد اختفاء المدارس البلدية (الغزو البربري)، وكانت تختص بصفة تكاد تكون أساسية بإعداد الشمامسة (القرنان الجامس و السادس) .



السنة الأولى ١٩٧٢ / / ١٩٧٧ تصرير كل خميس



<u>"</u>

المال

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فنؤاد إبراهيم الذكتوربط رس بطرس عسائي الدكتور حسسين و سوزى الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمد جمال الدين الفندى

أعضهاء

اللجسنة الفسنية:

شف___قذه__

سكرتيرالمتحرير: السيلة/عصمت محمدأحمد

ت ربية "الجنءالثان"



في العصر الأوسط البعيد ، في فترة غزوات البربر ، كان الكهنة وحدهم هم الذين استمروا في تأهيل شمامسة المستقبل .

مسدارس الأدسيرة

كانت غزوات البربر التي أخذت تترى على الغرب اعتبارا من القرن الثالث ، قد تسببت في تقهقر التربية والثقافة ، وإن كانت قد أبقت على شيء قليل من الاحترام للتعالم المسيحية . وفي ذلك العصر تمكنت الكنيسة الكاثو ليكية من إنقاذ أهم معالم الحضارة ؟ ويرجع الفضل في ذلك أساسا إلى الرهبان، الذين واصلوا تعليم شمامسة المستقبل في المدارس التي افتتحوها في أديرتهم .



النعضة الكارولنجية

بالرغم من أن شار لمان Charlemagne كان هو نفسه على قسط ضئيل من التعليم ، إلا أنه كان يبدى اهتماما كبيراً به . وقد أسهم في إعادة مجد الثقافة ، ووضع حداً لفترة الجهل التي سبقت حكمه ، وفتح المدارس الدينية والعلمانية ، وتمكن من أن يحيط نفسه بأكثر رجال عصره علما ، كما أنه استقدم من يورك (بإنجلتر ا) العالم الديني ، ألكوين Alcuin ، الذي ساعده على تنظيم التعليم ، وتولى إدارة «أكاديمية القصر » التي كان يدرس فيها أكبر علماء العصر ، والتي يمكن اعتبارها أول كلية فى العصور الوسطى .



الإمبر اطور شارلمان يزور مدرسة القصر ، وكان يضع التلاميذ المجتهدين على يمينه ، والتلاميذ الكسالي على يساره .

المترسية المنروسية

كانت الفروسية إحدى مستحدثات العصور الوسطى ، وكانت لها أهداف نبيلة ترمى إلى الدفاع عن العقيدة المسيحية وحماية الضعفاء والمظلومين ، وحماية الأرامل واليتامى . وكان النبيل الشاب الذى يرغب فى أن يصبح فارسا ، يتلقى تربية عسكرية أساسا ، وكثير ا ما كان ذلك عائقا لنموه العقلي . فمن سن السابعة إلى الثامنة عشرة (أوالعشرين)، كان يتعلم استخدام السلاح وأصول الفروسية على يد أحد أصدقاء

وكان قسيس القصر مكلفا بتعليمه الديني ، وأن يكسبه حاسة الإخلاص والكرم ، وأخيرا يجرى تنصيب الشاب فارسا في حفل مهيب يقسم خلاله على الإخلاص للمثل العليا المسيحية للفروسية .



مقابر ملوك الفرس عند نقشق رسم بالقرب
 من برسبيوليس وعلى اليمين مقبرة دارا الأكبر

سياسته حيال مصب

لما دانت مصر لقمييز ، نادى بنفسه فرعونا كأنه من صميم المؤمنين بالإله آمون . ولم تخالج نفسه أية ريبة ولاخشية من عدم الولاء لديانته . وهو سلوك لم يكن ليجول فى خاطر أى حاكم من الأشوريين ، وإن كانت هذه السياسة هى التى استتب بها الأمر لهذه الأسرة الفارسية . ولكن لم تلبث أن وقعت كوارث خيبت الآمال حينما كانت قرطاجنة هدفهم التالى بعد مصر ، فأبى الملاحون الفينيقيون أن يحملوهم فى سفنهم لمقاتله بنى جنسهم القرطاچنيين ، وترتب على ذلك العدول عن هذا المشروع .

حمستان فساشلتان

أراد قبير أن يضم إليه واحة آمون فوجه إليها حملة قوية ، إلا أن هذه الحملة منيت بعواصف الصحراء التي هبت عليها فأبادتها ، ثم تولى بنفسه قيادة حملة أكبر لإخضاع مملكة بناث في بلاد النوبة ، ولكن قوافل الزاد والمؤن ضلت ، فاضطر أن يقفل راجعا بحيشه الذي عضه ناب الجوع . وكان من أثر ذلك — كما جاء في رواية مؤرخي اليونان— أن جن جنون قبير ، فصب جام غضبه على الديانة المصرية التي حاول في بادئ الأمر استرضاءها و تعظيم آلهتها ، التي أصبحت في نظره شياطين بعد هذه الأحداث كلها .

ستوالى الكوارث

وتناهت هذه المصائب إلى الداهية ،حيث وردت الأنباء من بلاد فارس بقيام ثورة أهلها أتباع الديانة المجوسية القديمة ، مناهضين فى ذلك الزرادشتية ، وهى دين الأخمينيين ، وأنهم نادوا بسمير ديس زائف ملكا على البلاد ، ولكن سلطان الفرس توطد فى مصروبتى هناك بغير منازع نحو ثلاثين سنة ، ومن ثم ولى قميز وجهه نحوالشهال بجزء من جيشه و بعض الأشراف البارزين ، ومن بينهم أحد أبناء عمه و هو دار ا (داريوس) الأخميني ابن هيستاس بلقضاء على ذلك المدعى ، ووافته منيته فجأة فى إحدى بلاد سوريا .

لقى قورش العظيم حتفه في إحدى الحملات سنة ٢٩ق. م، فورثه قبيز وسمير ديس. أما قبيز فكان هدفه الأول فتح مصر، ولكن اعتلاء ملك جديد للعرش في مثل الظروف التي جاء فيها قبيز ، كان من شأنه أن يكون محفوفا باحتمال حدوث بعض القلاقل التي تتطلب يقظة وانتباها ، فضلا عن حوادث الحدود التي اشتدت وطأتها بوفاة قورش . وقد انقضت أربع سنين حتى استطاع ملك الفرس أن يتحين الفرصة للتحرش بمصر ومحاربة فرعونها أحمس ، الذي واتته منيته بينها كان قبيز مازال يعد عدته للهجوم على بلاده .

فتح محب

تمتعت مصر في عهد أحمس بتقدم ورخاء عظيمين استمرا طوال مدة حكمه البالغة أربعين سنة ... ولكن أسباب ضعفها كانت قد تهيآت و نمت فعلا ، فإن الجنود الأجنبية المأجورة كانت لاتزال في تلك الآونة هي الجيش المعول عليه في البلاد . وكان إخلاصهم موضعا للريبة . كما أن ما أولاهم الملك من نعمة جعلهم محلا لحسد رعاياه المصريين ، ففر أحد قادتهم واسمه فانيس من أهل هاليكر ناسوس وعرض خدماته على قبيز . وكان أحمس يأمل في إحراز السيادة البحرية فيا توقعه من نزاع محتوم بين مصر وفارس ، وذلك بمعونة حليفه القديم بوليكرات طاغية ساموس Samos ، ولكن الذي خلفه على عرض مصر أبسماتيك الثالث أدرك أن بوليكرات قلب له ظهر المجن ، وتحول إلى جانب فارس . وعملا بمشورة فانيس ، استطاع قبيز أن يحصل على الماء الكافي لجيوشه من زعماء الأقاليم التي كان عليه أن يجوبها في الصحراء الجنوبية . فلما وصل جيشه إلى القلعة الأمامية على الحدود في بيلوزيوم ، استطاع أن يقرر مصير مصر بعركة دموية واحدة ، وإن تكن قلعتا هليو پوليس وبمفيس قاومتا مقاومة عنيفة بعض الزمن ، لكن في النهاية انتهى الأمر بأن أصبحت مصر ولاية فارسية في ربيع سنة ٢٥٥.



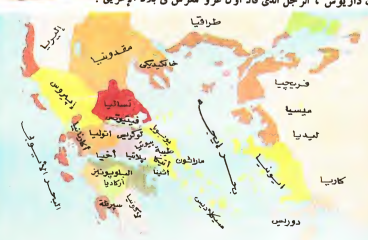
أطلال قصر دارا 🕽

الحروب الفارسية "الجزء الأول"

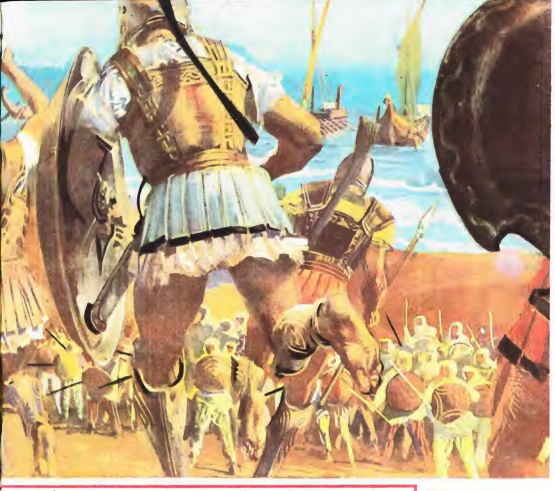
في أواسط القرن الحامس قبل الميلاد ، دون المؤرخ الإغريبي هيرودوت Herodotus (تاريخه) المشهور ، وتروى أكثر صفحاته إثارة وإلهاما ، قصة تبين كيف قاوم الإغريق الغزوات الفارسية Persian Invasions التي وقعت منذ جيل سابق . ويذكر هيرودوت في سياق قصته كيف أن إغريقيا في المنهِ. حذر الملك الفارسي إكزركسيس Xerxes من أن الإسپرطيين Spartans سوف يقاومون جيوشه الحرارة ، قائلا : « إنهم لن يقبلوا قط شروطك ، التي سوف تؤدي ببلاد الإغريق إلى العبودية ... ومع أنهم رجال أحرار ، إلا أنهم ليسوا أحراراً كل الحرية . إن (القّانون) هو السيد الذي يعتر فون به ويدينون له ، وهم يخافونه (القانون) أكثر مما تخافك رعاياك . ومهما يأمرهم به فهم له ملبون ، وأمره دائمًا واحد : فهو ينهاهم عن الفرار من المعركة، مهما تكن كثرة أعدائهم ، ويطالهم بالصمود والثبات، فإما أن ينتصروا وإما أن يموتوا » . فما كان من إكزركسيس إلا أنتلتي هذا الكلام بالضحك . وعندما أخذ في الزحف على بلاد الإغريق ، وفد عليه جاسوس من الفرس يصف له قوة صغيرة من الإسبرطيين رآها تمشط شعورها الطويلة وتؤدى تمرينات ریاضیة فی ممر ثرموپیلای Thermopylae ، ضحك مرة أخرى . وبعد أيام قلائل ، حينًا قتل كثير من خيرة جنده ، وظل الإسير طيون مستحوذين على الممر ، لم يجد إلى الصحك من سبيل. لقد تهيأ له في الواقع أن يجد القليل مما يسليه ويثلج خاطره في بقية

إنعشاذ الحضيارة الإغريقية

نقش بارز للملك داريوس ، الرجل الذي قاد أول غزو للفرس في بلاد الإغريق .



خريطة لبلاد الإغريق القديمة تبين مسيح الحروب الفارسية



الزمن خريف عام ٤٩٠ قبل الميلاد . وفيه هزم الإغريق الفرس هزيمة منكرة

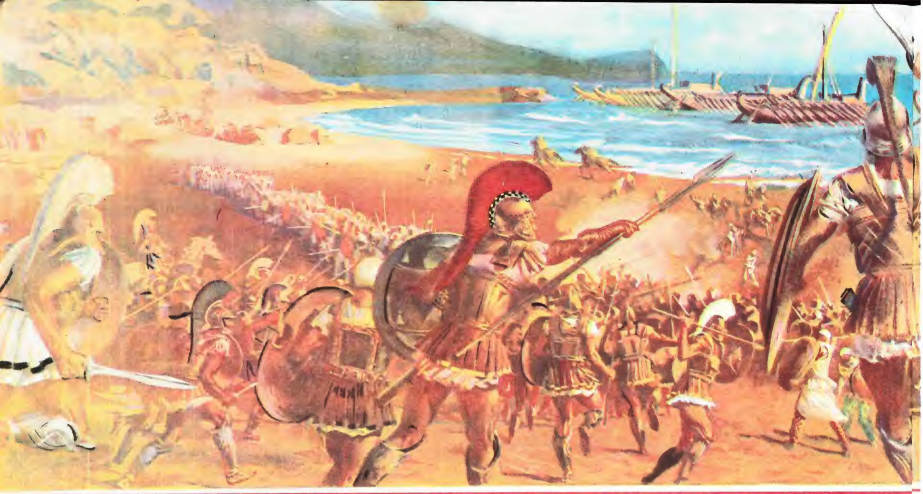
ولكن القصة تبدأ قبل هذا ، أى قبل أن يرتق الملك إكرركسيس العرش ، ذلك لأنه بحلول عام ٥٠٠ قبل الميلاد ، كان الفرس سادة لأعظم إمبر اطورية عرفها العالم . وكانت أحدث فتوحاتهم إلى الغرب فى آسيا الصغرى Isia Minor وفى تركيا الحديثة Modern Turkey ، وبعد ذلك بدأوا فى التهام الحزر الإغريقية فى بحر إيجة Aegean . فهل كانت ثمة قوة ما ، يمكنها وقفهم عند حدهم ؟

متعرد الأغربيق

لم يلبث زحف الفرس أن أثار الجزع والارتياع فى العالم الإغريتى . وأولئك الإغريق الذين وقعوا تحت سيطرة الإمبر اطورية الفارسية كانوا يتوقون إلى الخلاص منها ، وكان طبيعيا أن يتطلعوا إلى بلاد الإغريق ذاتها — ولم تكن قد وقعت بعد طعمة للغزو — التماسا للعون والمؤازرة . وكان تمرد الإغريق الآسيويين على الفرس ، ذلك الذى نشب عام ٤٩٩ قبل الميلاد ، قد أسعفهم بالعون من قبل أثينا Athens ، ومن قبل إرتريا Eretria ، وإن لم يتلقوا أى عون من سبرطة أثينا Sparta . وفي عام ٤٩٨ ، استولى جيش الثوار بقيادة أريستاجوراس الميليزى Aristagoras the Milesian على سارديس Sardes وأحرقها . فأثار ذلك سخط الفرس ، وبعد هز ممة الإغريق في لادى Sardes وأحرقها . فأثار الملك داريوس على غزو بلاد آلإغريق لمعاقبة الأثينيين على مساعدتهم للتمرد ، وكذلك للقضاء بصورة حاسمة على الهديد الذي تشكله بلاد الإغريق المستقلة لإمبر اطوريته الضخمة ، بما تشتمل عليه من مستعمرات إغريقية كئيرة .

ارتنى داريوس العرش عام ٤٩٢ وظل ملكا للفرس مدى ثلاثين عاما ، ورأى كل أعداء الفرس يتساقطون ضحايا لجيوشه . وفى ذلك العام ، تمت استعداداته لنقل ميدان الحرب إلى صميم بلاد الإغريق . ولكنه بدأ بداية سيئة ، إذ سير جيشا إلى طراقيا Thracia ووجه أسطولا يشق بحر إيجة . ولكن الأسطول أصيب بدمار شديد بسبب زوبعة عاتية على مبعدة من موجيل أثوس Mount Athos ، من بلامار شديد بسبب فى الوصول إلى الجزء الرئيسي من بلاد الإغريق ، وإن الأسطول والجيش فى الوصول إلى الجزء الرئيسي من بلاد الإغريق ، وإن استهدفت طراقيا ومقدونيا Macedonia للوقوع فترة تحت نير الحكم الفارسي .





و موقعة ماراثون،وأحذوا يطاردون أعداءهم الفارين منهم وهم يركضون متجهين إلى قواربهم . إن هذه المعركة كانت حدثا من الأحداث الحاممة في تاريخ العالم •

دادسيوس يفنو الجنوالرسيسي

لم يضع داريوس وقتا في الإعداد لمواصلة الزحف إلى قلب بلاد الإغريق . فني عام ١٩٠٠ ، أى بعد عامين ، كانت حملة جديدة على تمام الأهبة . وقد عبرت هذه الحملة بحر إيجة في أسطول قوامه ٢٠٠ سفينة كما يروى لنا هير دوت . وتساقطت الجزر والمدن أمام الحملة ، ولم تبد معظم المدن الإغريقية أية محاولة القتال . وكانت أعظم مدينتين في بلاد الإغريق هما أثينا وسيرطة . ولقد كانت سپرطة دولة حربية ، جنودها خيرة الجنود في بلاد الإغريق . وكانت أثينا بدورها قوية منيعة في البحر والبر ، ولكن مواطنيها كانوا ينعمون بحياة منوعة أكثر مما ينعم به الإسپرطيون . وكانت أثينا في طريقها إلى أن تغدو المركز الرئيسي للحضارة الإغريقية . وإننا لنرى واحدا من أشهر كتاب المسرح الإغريقي ، أسخيلوس به الإسپر طيون . وكانت أثينا في الفرقة التي شاركت بها أثينا في الحرب ، في معركة سلاميس Salamis (عام ٤٨٠ قبل الميلاد) . وعندما نني هير ودوت من مسقط رأسه في هاليكار ناسوس Kalicarnassus بآسيا الصغرى في أواسط القرن ، كان من الطبيعي أن يبيم وجهه شطر أثينا ، والواقع أن المنفيين من أثينا كان لهم احتكاك بالفرس، وكانت خطة الفرس تقوم على الاستيلاء السريع على أثينا بمساعدة خونة يعملون معهم وكانت خطة الفرس تقوم على الاستيلاء السريع على أثينا بمساعدة خونة يعملون معهم في المدينة ، وبهذا يوقعون الفرقة والانقسام في صفوف الإغريق .

ثم جاء اليوم الذي نزل فيه الفرس عن طريق البحر في أتيكا Attica ، فلم يزحف للقائهم سوى الأثينيين والپلاتيين Plataeans ، وقد عسكروا في سهل ماراثون Marathon على مبعدة نحو ٥٠ كيلو مترا من أثينا . والواقع أن الأثينيين حاولوا أن يجندوا سپرطة إلى جانبهم ، فأو فدوا عداء مشهورا هو فيدپيديس (Philippides) يحدوا سپرطة إلى سپرطة طلبا للمساعدة ، وكان عدوه الذي قارب٢٢٤ كيلومترا في ليلة ونهار -- هو الذي زودنا بكلمة (ماراثون Marathon) ، التي صارت علما على الجرى أو المشي مسافة طويلة غير عادية . ولكن الإسپرطيين كان عليهم بمقتضى على الجرى أو المشي مسافة طويلة غير عادية . ولكن الإسپرطيين كان عليهم بمقتضى فانونهم ، أن ينتظروا اكتمال البدر قبل أن يتهيأوا للزحف ، وقد وصلوا إلى أتيكا بعد فوات أوان المعركة . وهكذا قاتل الأثينيون ولا مساعد لهم سوى مدينة پلاتيا الصغيرة .

مساراسشون

انقسم قواد أثينا على أنفسهم فى صدد ما إذا كان من سداد الرأى أن يقوموا بمهاجمة الحيش الفارسي الذى يفوقهم كثيرا. وكانت الغلبة فى النهاية لحماسة ملتياديس Miltiades ، الذى تولى زمام قيادة المحركة ذاتها . فعمد إلى ترتيب جيشه بأن جعل له قلباضعيفاو جناحين قويين . وقد اختر ق الفرس قلب جيشه ، ولكن جناحيه دحر االصفوف المواجهة لهما ، ثم استدار جنودهما على قلب الحيش الفارسي وسعقوه .



وولى الباقون على قيد الحياة من جيش الفرس الإدبار ، ولاذوا بسفنهم هاربين . وبينا كان الفرس يهربون لا يلوون على شئ ، انبعث فى الشمس بريق درع صادرا من فوق أحد التلال المحيطة بالسهل . وكان المظنون أن هذه إشارة من الحونة فى صفوف الأثينيين ، توحى إلى الفرس بمهاجمة أثينا بينها جيشها لا يزال فى ماراثون . وهكذا أبحر الفرس على عجل متجهين إلى أثينا . ولكن ما أن بلغوها ، حتى كان جيشها قد سبقهم إليها ، وكذلك لم يجد الأسطول الفارسي « بعد راحة قليلة على متون قواربهم ، إلا أن يبحروا عائدين إلى آسيا » .

لابدأن تعرف الآئث

- ۱ متی دون هیر و دو ت تاریخه ۲
- ٧ من الذي جرى إلى سپر طة منذر ا باقتر اب الفرس ؟
 - ٣ متى دارت موقعة ماراثون ؟
 - ٤ من كان ملك الفرس في ذلك العهد ؟
 - ٥ من هو قائد جيش أثينا في مار اثون ؟

تصور سلسلة من البحير ات تبلغ مساحتها مساحة بريطانيا ، عندئذ تتكون لديك فكرة عن مساحة البحير ات العظمى الأمريكية مجتمعة . فهى معا تكون أكبر مساحة متصلة من المياه الداخلية في العالم ، فساحها مجتمعة ٢٥٤,٣٤٠ كيلو مترا مربعا . وتقع أربع من هذه البحير ات العذبة في كندا والولايات المتحدة ، بينها الحامسة تقع بأجمعها في الولايات المتحدة ، وهذه هي بحيرة متشيجان Michigan ، ولكنها مفتوحة للملاحة بين الدولتين على قدم المساواة ، طبقا لمعاهدة استخدام البحير ات العظمى المعقودة عام ١٩٠٩ .

والبحير ات العظمى مثال ممتاز للبحير ات التى كونها الحليد. فنى خلال العصر الحليدي Ice Age ، أحيطت الوهاد ورسبت الركامات الحليدية (التى كان يحملها الحليد) .

وتبلغ البحيرات من الاتساع ما يجعلها تشبه البحار أحيانا . فثلا تعرف البحيرات العواصف التي قد تبلغ أحيانا حدا كبيرا من العنف ، حتى إنها في ليلة رهيبة من نو فبر سنة ١٩١٣ ، أغرقت ١٣ سفينة واعتبرت ٢٣ سفينة أخرى في حكم المفقودة . وتحدث الرياح التي تهب على البحيرات أمواجا تشبه أمواج المحيطات ، مما يجعلها تكونشواطئ Beaches . غير أن الأمواج تسكن في الشتاء، عندما يهب الهواء القطبي البار د بسرعة نحو الحنوب مكتسحا القارة ، ويتكون الثلج الذي يقفل البحيرات ، وأحيانا يدهم الثلج السفن التي تؤخذ على غرة فتقف حبيسة لاتستطيع منه فكاكا ؛ وأحيانا يدهم الثلج السفن التي تؤخذ على غرة فتقف حبيسة لاتستطيع منه فكاكا ؛ فتستخدم كاسرات الثلج Stee Breakers ، لتجعل طريق الملاحة مفتوحا أطول فترة ممكنة . غير أن هذا لا يمنع إقفال البحيرة في وجه الملاحة أربعة أشهر في العام على

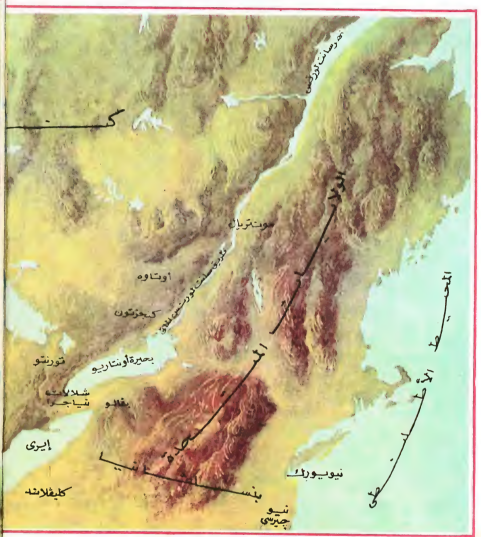
طربيق مسائ نشسط

قبل قدوم الأوروبيين ، لم تشهد البحير ات سوى نشاط محدود ، كانت تقوم به قوارب الهنود من حين إلى آخر . أما اليوم فهى من أكثر الطرق المائية نشاطا فى العالم . ورغم وجود اختلافات فى مستوياتها ، فإن الملاحة أصبحت ميسرة بفضل إنشاء عدد من الأهوسة Locks والقنوات . غير أن بعض الانحدارات المائية الشاذة ليست بجرد عقبات ، فشلالات نياجر Niagara Falis مثلا التى تقع بين بحيرات إيرى Erie وأونتاريو Ontario ، مصدر ثمين لتوليد الطاقة الكهرومائية لمعظم الجزء الشرقى من القارة . وتلعب البحيرات دورا هاما فى صناعة الصلب والحديد . إذ أن المواد الحام الضائمة كان عليها أن تنقل مسافة طويلة من مراكز التعدين إلى حيث تستخدم فى الأغراض الصناعية . وتقدم البحيرات العظمى The Great Lains تستخدم فى الأغراض الصناعية . وتقدم البحيرات العظمى The Great Lains والمحيرات العظمى عمد الكراكة التعدين الم



وسيلة النقل لجزء كبير من هذه الحركة . إذ يوجد فى الطرف الغربى للبحيرات ، رواسب ضخمة من خام الحديد ، حيث أقيم عليها عدد كبير من المناجم . بينما يوجد على الطرف الشرق ، فى پنسلڤانيا Pennsylvania رواسب ضخمة من الفحم صالحة لصناعة الصلب . وتتحرك سفن الشحن بصفة أساسية بين هذين الطرفين عبر البحيرات ذهابا وجيئة .

وقد كانت جبال ميسابي Mesabi على الطرف الغربي لبحيرة سو پريور Superior ، مصدرا هاما لخام الحديد فترة طويلة من الزمن ، وتعتبر حركة نقل الحديد أهم



حريطة توضح الصفات الطبيعية البحيرات العظمي ومواقع بعض المدن البحرية الهامة .

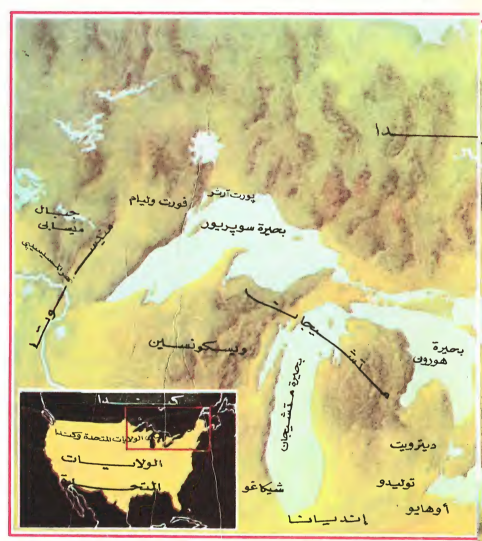
عنصر في حركة نقل الملاحة عبر البحيرات ، إذ تصل وحدها إلى نحو ٥٠ مليون طن في العام . كما تنقل سلع أخرى أيضا بكميات كبيرة ، وقد يزيد حجم حركة الفحم على ٤٥ مليون طن . ويستخدم الحجر الجيرى Limestone أيضا في صناعة الحديد والصلب ، وينقل منه فوق البحيرات أكثر من ٢٥ مليون طن سنويا . كما أن الحبوب ، ولاسيما القمح ، يزرع في إقليم البرارى غربي البحيرات العظمى ، وينقل بسرعة من شيكاغو وفورت وليم Fort William وپورت أرثر Port Arthur قبل أن تتجمد البحيرات في نهاية العام .

الصيسال

هناك حركة أخرى فوق البحير ات غير حركة سفن الشحن . فثمة أيضا سفن الركاب Passenger Ships ، ومعديات السيار ات Car Ferries ، واليخوت Yachts ،



سفينة شحن كبيرة تسير فوق البحيرات العظمى ، وتبدو مدينة ديتر ويت في المؤخرة .



وأكثر من هذا كله سفن الصيد Fishing Boats. و يمتد فصل الصيد امتداداً أطول على السواحل الجنوبية لبحيرات متشيجان وأونتاريو وإيرى ، كما أنه يستمر أقل من ثمانية أشهر في أجزاء من بحيرة سوپريور. ويصاد السمك الأبيض Bass ، وسمك الكراكي Pike ، والفرخ Perch ، والحفش Sturgeon ، والرنجة Herring من محيرة إيرى Erie ، بينا تشتهر بحيرة متشيجان بسمك الحساس (وهو سمك فضى صغير، صغير الحراشيف) ، وبحيرة سوپريور بالسمك الأبيض.

وقد وجد المستقرون الأوائل البحيرات غاصة بالأسماك ، ولكنها الآن قد استنزفت استنزافا شديداً . فلا يقف دون المضى فى الصيد شئ حتى الثلج السنوى . ولا يزال صيادو السمك يصطادونه من فتحات تكسر فى الجليد ، كما كان يفعل الهنود من قبل منذ زمن بعيد . وتستطيع أن تستأجر سيارة تحملك فوق الثلج إلى إحدى حفر الصيد .

ش واطئ البحيرات

قامت عدة موانىء فوق شواطئ البحير ات العظمى التى تعج بالنشاط ، ومعظم هذه الموانئ على مصبات الأنهار القصيرة التى تصب فى البحيرة . وربما كان مصدر الماء العذب الذى لا حد له هو العامل الذى اجتذب المستقرين الأوائل ، وبعض الموانئ مثل مدن بحيرة إيرى وهى توليدو Toledo وكليثلاند Clevelandوبفالو والايات مراكز صناعية مزدهرة ، بينها دترويت هى مركز صناعة السيارات فى الولايات المتحدة . وتقع تورنتو Toronto ، وهى إحدى كبرى مدن كندا على بحيرة أونتاريو ، وتستمد المدينة الكبيرة الأخرى وهى مونتريال Montreal أهميتها من موقعها على طريق سانت لورنس الملاحى ، الذى يربطها بكل من الطريق البحرى العملاق وقلب القارة الأمريكية عن طريق البحيرات العظمى . وتعتمد الرئيسي الذى يمدها بالفحم و الحديد .

وأكبر المدن التى تقع على البحيرات هى شيكاغو Chicago التى يبلغ عدد سكانها هره مليون نسمة . وهى إحدى مدن التفريغ التى يصب فيها قمح البرارى الذى ينمو في الغرب ، غير أن ازدهارها لا يعتمد فقط على نشاطها بوصفها ميناء ، فهى أحد المراكز الكبرى للسكك الحديدية فى الولايات المتحدة . وتعتمد كثير من صناعاتها على إنتاج ما تحتاج إليه السكك الحديدية . كما تصنع بها الآلات الزراعية و تباع للمزارعين فى السهول الكبرى ، بينها تعالج الحاصلات الزراعية بسلسلة من العمليات الصناعية ، فشيكاغو تشتهر بصناعة التعليب فى العالم كله .

ورغم أن أرصفةالشحن تسود كثير ا من مدن البحير ات ، إلا أن الصناعة لم تترك أثر ها إلا على جزء يسير من شو اطئها الطويلة .

زراعة جوانب البحسيرات

لقد كانت منطقة البحير ات كلها وقتا ما غابة ضخمة. غير أن جزءاً كبيرا من هذه الغابة اجتث خلال المائة سنة الماضية ، إما للحصول على الحشب ، وإما لإفساح مكان للزراعة . ولا تز البعض المناطق مثل السواحل الشهالية لبحيرة سوپريور مغطاة بالغابات ، بينها بعض المناطق الأخرى تحولت إلى أرض تزرع بعناية . وتقع بعض من أهم المساحات الزراعية في كندا على السواحل الشهائية لبحيرة أو نتاريو وبحيرة إيرى . والمناخ دفئ نسبيا على حواف البحيرات ، مما از دهرت معه زراعة الحدائق . كما أن مسطح البحيرات المائى الكبيريعمل كالبحر ، فهو يحتفظ بالحرارة طويلا أكثر مما تحتفظ بها الأرض المحيطة به ، ومن ثم فهو عامل من عوامل الدف في الشتاء . وتمتاز شواطئ بحيرة أو نتاريو بإنتاج التفاح بصفة خاصة ، بينها يمكن زراعة الحوخ ، بل والكروم ، في بعض المناطق على طول شواطئ بحيرة أو نتاريو

	and the second second	م	ارو-	ے ق و	حة
المستوى فوقبىطح	العمق بالمتر	العسر ض بالكيلو متر	الطــلول بالكيلومتر	المساحـــة بالكيلومتر	البحيرة البحيرة
البحر بالمتر		بالكيوس	بالميتوسر	بالكيلومار المربع	
184	7.4	Yev	847	** * * *	🏅 سوپريور
177	Y 1 &	171	£ • Y	OAAY.	🕴 هــورون
144	47.0	140	077	0 4 7 8 0	أ متشيجان
140	7.7	Ao	747	Y0 4. Y .	﴾ ايسرى
٧o	440	44	747	14/44	اً أو نتاريو
				البحير ات العظ الولايات المت	المساحة الكلية كيلومتر امر بعا في

العساس ساستان "الجزء الشان "

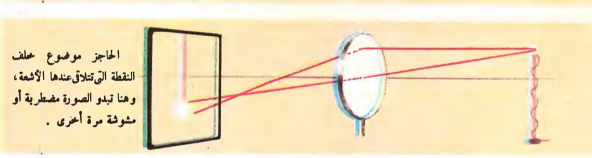
رأينا فى المقال الأول عن العدسات كيفية تكوين صورة لجسم مضى موضوع أمام عدسة لامة . ولكن باستعمالك للعدسة ، فإنك ستلاحظ دون ريب أنه عندما تبتعد أو تقترب العدسة من الجسم ، فإن الصورة الناتجة تصبح أكثر أو أقل وضوحا . والآن دعنا نتصور أنه لدينا مصدر ضوئى وعدسة وحاجز ، وسنرى الآن فى أى موضع بالنسبة للعدسة يجب أن نضع الحاجز لنحصل على أوضح صورة .

الحالة الأولى

الجسم موضوع على مسافة أكبر من ضعف البعد البؤرى ، وهذه الحالة موجودة فى آلة التصوير Camera. ف – البعد البؤرى ۲ ف – ضعف البعد البؤرى .

الحاجز موضوع قبل النقطة التي تتلاق عندها الأشعة، و هنا التقطة تبدو الصورةمضطر به أو مشوشة.

ا لحاجز موضوع عند النقطة التي تتلاقي عندها الأشعة تماما ، وهنا تبدو الصورة و اضحة .



إننا نحصل على صورة واضحة فقط عندما نضع الحاجز عند النقطة التي تتلاقي فيها الأشعة الجارجة .

وإذا عرفنا البعد البوثرى للعدسة ، فإنه يمكن بوساطة الرسم إيجاد المسافة التى تتكون عندها الصورة وكذلك أبعادها . ولإجراء ذلك ، فإنه يكفى أن نحصل على نقطة تلاقى شعاعين صادرين عن أقصى نقطتين في الجسم (أ ب) . وإذا اخترنا لكل نقطة من النقطتين البعيدتين الشعاع الموازى لمحور العدسة ، فإنه يمركما نعلم بالبورة (ف) ؛ والشعاع الذي يمر بمركز العدسة (م) والذي يواصل سيره في خط العدسة (م) والذي يواصل سيره في خط مستقيم ، فإن نقطة تلاقيهما تحدد موضع وأبعاد الصورة (ب أ) .

James Lugger

وفى حالة الرسم الموضح ، فإننا احترنا صورة بعدها عن العدسة يساوى بعد الحسم عنها وبنفس حجمه ولكنها مقلوبة . والنتيجة التي نحصل عليها تتغير بطبيعة الحال في كل مرة تتغير فيها المسافة بين الحسم والعدسة . والآن دعنا نلاحظ تغيير أبعاد ووضع الصورة ، لنرى أية أجهزة ضوئية بمكنها أن تستفيد من الأوضاع المختلفة .

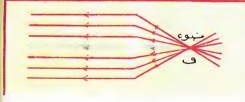
الحالة الثانية:

الجسم موضوع بين ضعف البعد البؤرى والبؤرة ، وهذه الحالة موجودة في آلة العرضالسيمائي Cinematographic Projector



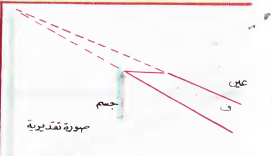
: बंधीधी बीक्षी

الجسم المضي موضوع تماما في بؤرة العدسة ، وهذه الحالة موجودة في المنارة Lighthouse .

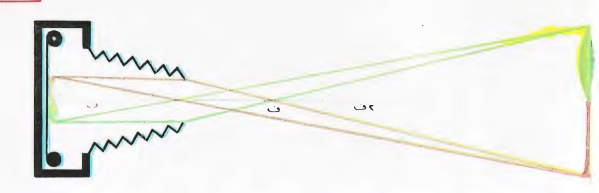


الحالة الرابعة

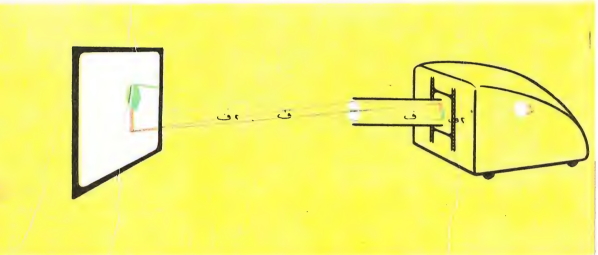
الجسم موضوع بين البؤرة والعدسة ، وهذه الحالة تستعمل عادة عندما تستخدم العدسة كزجاج،كبرMagnifying Glass .







إذا نظرنا إلى الصورة الموجودة في الرسم أعلى الصفحة ، نجد أنها مصغرة ومقلوبة . والمسافة التي تتكون عندها ، تقع دائما بين البعد البؤرى Focal Length وضعف هذا البعد البؤرى . وفي آلات التصوير (الرسم على اليمين) ، يوضع الفيلم الحساس في موضّع تكون الصورة . و لمساكان من الصعب تحريك الفيلم إلى الأمام أو إلى الحلف ولو إلى مسافة صغيرة جداً ، فإننا نحصل على أوضح صورة بتحريك عدسة آلة التصوير إلى الأمام و الخلف .



إن الجسم المضيُّ في هذه الحالة يتكون من الفيلم السيمائي ، وكما نرى من الشكل (أقصى اليمين) ، تتكون صورة مكبرة على الشاشة . و لكي لا نحصل على صورة مقلوبة على الشاشة ، فإنه لا بد أن نضع الفيلم في وضع مقلوب في آلة العرض (كما في الرسم على اليمين). ومن الرسم يتضح أيضا أن الصورة تتكون بعد ضعف البعد البؤرى . والمحصول على أوضح صورة ، فقد صممت آلات العرض بحيث مكن تحريك عدسها ، و ذلك لصعوبة تحريك الشاشة.

> وللعدسات المستعملة في المنائر شكل غير عادى كما هو موضح بالرسم ، وتسمي « عدسات متدرجة Stepped Lenses" فني المنائر ، ينبغي استعمال <mark>عدسات ذات قطر كبير جدا ، وعلى ذلك فالعدسات</mark> <mark>ذات الشكل المعتاد تكون سميكة جدا ، ووزنها</mark> کبر جدا بحیث یصعب تصنیعها و ترکیبها _{..}

إن الجسم المضيُّ في هذه الحالة يتكون من مصباح كهربائي قوى الإضاءة إلى حد بعيد . وهنا نجد تجربة عكس تجربة إيجاد بؤرة العدسة : ففي تلك الحالة ، نجد أن الأشعة المتوازية ستتركز في البؤرة ، أما في حالة المنارة ، فإن المصدر الضوئي يوضع في البؤرة وتنتج عن ذلك أشعة متوازية . وتكون النتيجة عدم تكون صورة على الإطلاق . ولهذا السبب ، فإن ضوء المصباح مكن أن ينعكس إلى مسافات بعيدة ، ذلك لأن الأشعة المتوازية الخارجة تمنعها العدسة من التشتت في جميع الاتجاهات ، وتحفظها متركزة في حزمة شعاعية .

صورة ، ولكنها تتباعد , وبالنسبة لعين الراصد ، فإن هذه الأشعة تبدو وكأنها تتباعد من نقطة موضوعة على امتداد الاتجاه العكسى ، أبعد من النقطة الموضوع عنسدها الجسم . وعلى ذلك تبدو الصورة كأنَّها في نفس جهة العدسة كالجسم، الصورة لا يمكن استقبالها على حاجز ، لأنها عبارة عن تخيل ضوئى، ولذلك تسمى بصورة تقديرية Virtual Image.

أما في التصوير أو آلات العرض السيمائي ، فالأشعة التي تكون الصورة موجودة فعلا ، في الحالة الأولى تكون الأشعة صورة الجسم على الفيلم ، أما في الحالة الثانية فالأشعة تضى الشاشة ، وفي هاتين الحالتين تكون الصورة .Real Image

إن الأشعة الساقطة على العدسة لا تتجمع لتكون

ثما رالمناطق الإستوائية

لوطلب إليك أن تسمى بعض ثمار المناطق الاستوائية Tropical Fruits فقد تقول : « الموز ، والأناناس Pineapples ، والتمر » ، وربما انتهت قائمتك عند ذلك . ورغم هذا فإنه توجد تشكيلة كبيرة من الثمار في المناطق الاستوائية لا نرى الكثير منها في بعض البلاد ، بسبب أنها لا تبقي طويلا . أو لأنها لا تتحمل السفر .

غير أنه لا ينبغى أن نبالغ في مدى تنوع الثمار الاستوائية ، فالناس الذين يعيشون في المناطق الاستوائية لا يمكنهم أن يزرعوا التفاح Apples ، والكمثرى Plums ، والبرقوق Plums ، والشليك (الفراولة Strawberries) ، والفريز (نوع من التوت) Raspberries. وربما كان أهالى المناطق المعتدلة أحسن حالاً فيما يختص بالثمار ، والسعداء حقا هم أولئك الذين يمكنهم الذهاب إلى المناطق الاستوائية في الشتاء ، وبذلك يتمتعون بالثمار كلها!



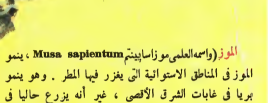
المناطق الاستوائية في الكرة الأرضية

أين توجد المناطق الاستواشية ؟

إن المناطق الاستوائية هي تلك الأجزاء من الكرة الأرضية التي تكون فيها الشمس عمودية على رأسك عند الظهيرة في منتصف النهار . وهي تحد شمالا بخط عرض يعرف بمدار السرطان Tropic of Cancer ، وجنوبا بمدار الجدى Tropic of Capricorn ، أما شمال وجنوب هذين الخطين ، عمدار الجدى Tropic of Capricorn ، أما شمال وجنوب هذين الخطين ، فإن الشمس لا تكون عمودية أبداً . وعلى ذلك فإن البلدان الاستوائية تقع في جانبي خط الاستواء .

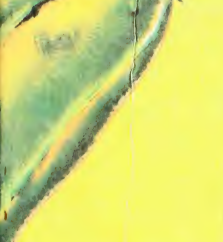
والمناخ فى المناطق الاستوائية شديد الحرارة فى كل مكان ، وبعضها غزير الأمطار غنى بالنباتات ، وبعضها الآخر قليل الأمطار جداً وحار ، تتكون منه الصحارى الجافة . وطبيعى أن الجزء الأكبر من الثمار الاستوائية ينمو فى المناطق التى يغزر فيها المطر .





أمريكا الوسطى على نطاق أوسع من مناطقه الأصلية. وتختلف الأنواع المستررعة من الموز عن الأنواع البرية في عدم احتوائها على بذور . ويكون النوع الذي يصدر إلى بلاد المنطقة المعتدلة أخضر اللون عند جنيه ، وينقل في بواخر خاصة مكيفة الهواء حتى لاينضج ويصفر لونه بسرعة ، غير أنه توجد منه عدة سلالات ، بعضها أصغر وبعضها أكبر ، متعددة الألوان . وبعض هذه السلالات أخضر اللون حتى بعد النضح ، كما توجد سلالة ذات لون أحمر الت





التين الشوك (ويعرف أيضا بالتين الهندى (Indian Fig.) ، (و اسمهالعلميأو بنتيا فيكس إنديكا (Opuntia ficus indica

وهو نوع من الصبار ذو سيقان خمية مفلطحة وأشواك طويلة . والثمرة عصيرية حلوة المذاق . وهو ينمو في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية كبلدان البحر المتوسط . والكثرى الشوكية التين الشوكي .



السفرعلى الطرق في العصور الوسطي

كان السفر بالقطار منذ مائة عام شيئا جديدا نسبيا ، أما السفر بالسيارة أو بالطائرة فكان غير معروف بالمرة . وإذا أردت أن تنتقل مسافات بعيدة . فإن السفر بوسائل النقل المائى كان سهالا سهولة السفر بوسائل النقل البرى . بل كان أسهل منه بكثير إذا ما أردت أن تنقل بضائع ثقيلة . وعندما أراد المصريون القدماء في العصور القديمة . بناء الأهرام ، عمدوا إلى نقل أحجار الجرانيت الضخمة بعد أن حصلوا عليها من محاجر أسوان ، عبرنهر النيل ، حيث أرسوها في موضع البناء . ذلك أن النقل عبر النيل . كان أيسر بكثير من النقل بالطرق البرية .

وكان الكثير من الناس يسافرون برا وبحرا . كما كان الكثير من البضائع ينقل من القرى إلى المدن . ومن الحقول إلى الأسواق . ومن الأسواق إلى المحازن الكبرى أو إلى الموانئ لشحمها عبر البحار . فكيف كان يتم ذلك ؟

كان الفقراء يسير ون على أقدامهم ، وكان ميسور و الحال يركبون الجياد ، وكانت السلع تنقل على ظهور الحيل والبغال . أو في عربات البضائع Wagons. وكان معظم من يسافرون على الطرق البرية إنما ير تحلون لمسافات قصيرة ، من حقل إلى حقل ، أو من قرية إلى قرية ، وكان استخدامهم للخيل والبغال أكثر من استخدامهم لعربات النقل . وعلى ذلك لم يكونوا في حاجة إلى مثل طرقنا المعبدة الحديثة أو إلى جعلها مستقيمة . كان هناك عدد صغير من الطرق المعبدة ، ولكنها في الغالب كانت موروثة



عن الرومان الذين كانوا قد شيدوا طرقهم مستقيمة ، بحيث تتفرع من مراكز المدن الكبرى إلى مختلف الأنحاء . وعلى أية حال ، فلم تكن تلك هي الطرق النمطية لمسافرى القرون الوسطى .

ويمكن أن نشاهد إلى الآن على سفح تل خارج مدينة ونشستر مجموعة من الوديان الضيقة . شقتها خيول النقل عندما كانت تصعد جاهدة على المنحدر الجيرى للتل في طريقها إلى پورتساوث ، أما طريق پورتساوث القديم فلم يكن له سطح



كان الفلاحون يستخدمون عربات Carts لهـا عجلتان Wheels ، وتجرها الثير ان أو الخيول ، وكان التجار يستخدمون عربات Wagons لهـا أربع عجلات . أما الرجال والنساء العاديون فكانوا يسافرون على ظهور الخيل Horse-Back إذا كان ذلك ميسرا لهم ، أما إذا كانوا شيوخا أو مرضى ، فكانوا يحملون على نقالات



Litters. وكانت النقالة عبارة عن سرير ممهد بين حمالتين ، ولهما غطاء ، كالتي تشاهدها في الشكل أعلى الصفحة . وكان من الممكن أن يحملها رجلان أو حصانان . ولم يصبح من المألوف للسيدات والمرضى أن يسافروا بالعربات إلا في أو اخر العصور الوسطى ، ولكن تلك العربات كانت متعبة جدا . فلم تكن مزودة بيايات (سست



أول عداد ستكسى هده عربة من عصرالهضة Renaissance مزودة بعداد معداد الواقع أن جهاز القياس اختر اع أقدم من ذلك بكثير . ويبدو أن أول عداد لقياس مسافة السير (الهيدومتر Pedometer) قد وضعه إراتو سيثنيس Eratosthenes في القرن الثالث قبل الميلاد .

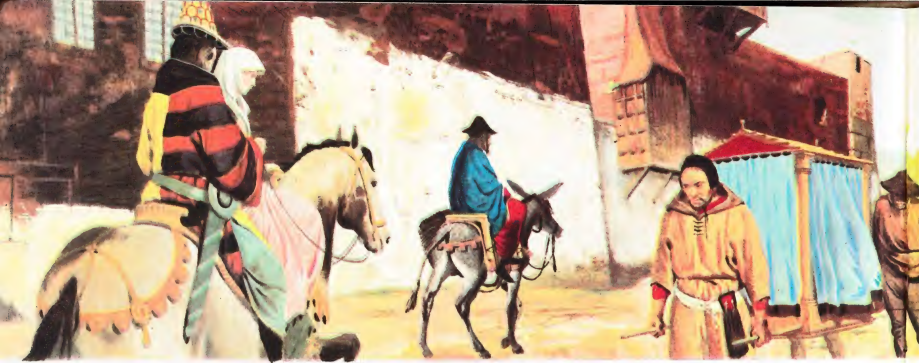
ولدينا هنا استعمال عملي للجهاز .Apparatus ينظرون إلى الجهاز يقومون بعمل خريطة للطرق . ولكهم لو كانوا ركابا

يدفعون أجرة عن المسافة المقطوعة – ويبدو ذلك من نظر اتهم القلقة – فإن الجهاز يكون في هذه الحالة . . عداد تاكسي Taximeter .



اختر اعات القرون الوسطى فائدة ، فلقد كان عاملا على التوسع فى استخدام الحيل لجر العربات . كذلك أصبح من الممكن التفكير فى صنع عربات أسرع من ذى قبل . ولقد كانت العربات التى تجرها الثير ان بالغة البط . ولكن كان يلزم أولا صنع عربات أكثر راحة وأخف و زنا . ولم تصنع عربات أكثر راحة وأخف و زنا . باليايات لأول مرة إلا فى القرن باليايات لأول مرة إلا فى القرن السادس عشر . ولعلك لاحظت كيف تعلق عربات الأطفال على أشرطة تعلق عربات الأطفال على أشرطة

كان طوق الحصان من أكثر

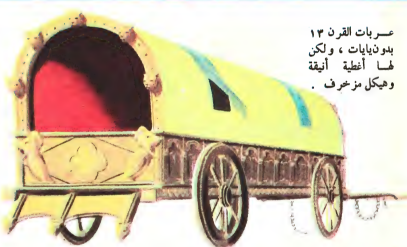


طرقالسفر المستعملة فىالقرونالوسطى،النقالة علىحصانين ، والنقالة اليدوية ، والبغل،والحصان

منبسط أو عرض محدو د .

والذى يسافر اليوم من نور فولك إلى لنكوشاير ، يضطر إلى أن يلف مسافة كبيرة ليتجنب المستنقعات ، وكذلك فعل الملك چون من قبل . فلقد انطلق القطار الذى كان يحمل الحقائب ، وبها الجواهر الملكية والنفائس الأخرى ، مخترقا في انجاه مستقيم منطقة مصب نهر النين Nene في فترة الجزر المنخفض Low Tide . فغاص غارقا في الرمل اللين Quick - Sand .

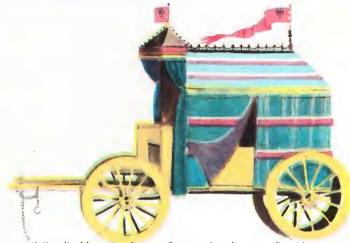
وفى كثير من أنحاء انجلترا ، وخاصة فى تلال ديڤون . وكورنوال ، وويلز ، وليك دستركت ، لايزال الأهالى يستعملون ممرات عميقة ومتعرجة . احتفرها أسلافهم فى العصور الوسطى . لا لتكون طرقا ، بل لتكون بمثابة حدود بين الحقول أو المزارع أو الممتلكات . وهذا هو السبب فى أنها تلتوى وتدور حول أركان الحقول . مسببة الكثير من المضايقات لقائد السيارة الحديث . فلقد كان الحقل آنذاك له الأهمية الأولى ، ثم يأتى المسافر فى المرتبة التالية .



Springs) ، وعلى ذلك كان الركاب يشعرون بكل (مطب Rut)) من المطبات . وكان من الصعب إدارتها بمينا أو يسارا ، كما كان من الصعب التحكم فيها . ومع ذلك فقد تزايد الإقبال عليها واتسع نطاق استخدامها مع مضى الوقت . وكان الأثرياء الذين يسافرون في العربات تواقين لجعلها أكثر راحة . ثم اخترع نوع من اليايات ،

جلدية . إنها تشبه إلى حد كبير اليايات الأولى لعربات الحيل . وحتى لو كانت هذه العربات معلقة من أشرطة جلدية ، فإنها كانت تهتز بعنف إذا تحركت العجلات بسرعة . ولم يؤد استبدال جنازير معدنية بالأشرطة الجلدية إلى تحسين كبير . وطورت تدريجا خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر اليايات المتينة المصنوعة من الفولاذ، مما مكن من صنع العربات السريعة التي شاعت في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر .

ولقد كان من الصعب جدا قيادة العربات التي ابتكرت في وقت مبكر حول المنحنيات. ومن التطويرات الأخرى في أواخر القرون الوسطى – رغم أن الفكرة ذاتها لم تكن جديدة – جعل المحور Axle الأمامى للعربة يدور مركزيا، بحيث يمكن أن تدور العربة دون حاجة إلى دوران العجلات الأربع معا.



ولكن مع نهاية العصور الوسطى ، كانت العربات لاتزال ثقيلة ومتعبة وبطيئة . واستغرق تطوير عربات السفر السريعة المزودة بيايات من الفولاذ (الصلب) ، مئات من السنين ، ثم حلت محلها السكك الحديدية فى القرن التاسع عشر .

من أهم احتراعات العصور الوسطى Middle Ages الأطقم الملائمة لربط الخيل بالعربات. وفي يومنا هذا تشد العربة إلى الحصان بوساطة سيور وأعرشة Shafts في سهولة وهي تثبت على طوق كبير جيد التبطين، يمكن الحصان من جر العربة بعضلات كتفيه في سهولة نسبية . وكانت الأنواع المبكرة من طاقم الحصان تنزلق على عنقه ، بحيث تكاد تخنقه لو جر العربة بقوة شديدة. وقبل القرن الثاني عشر ، كانت الثيران تستخدم أكثر من الحيل في جرالعربات، وذلك لأن الشكل القدم الطاقم كان أكثر ملاسة لها .

وتحقق أول تحسين عندما استخدم عريشان على كل من جنبي الحصان ، بدلا من استخدام عود واحد بين حصانين . و يمكن وصل الأعرشة بأربطة إلى أسفل تما يصل إليه العمود ، بحيث لا تنز لق الأربطة إلى أعل ، وبذلك لا تصل إلى عنق الحصان بسهولة . ولقد استخدم الصينيون الأعرشة منذ أكثر من ألى سنة ، ثم استخدمها الرومان بعد ذلك بقليل ، رغم أن ذلك لم يكن شائعا بيهم . واحترع طوق ملائم لخيل مستخدمها في القرن الباشر ، أصبح في القرن الثاني عشر لينا وجيد التبطين ، كما شاع استخدام الأعرشة أثناء القرن الثاني عشر .

استكشاف أف ريقي



نموذج للحفر الأفريق ، الذي افتتن به المكتشفون ، وأثار اهتمام أوروبا

حتى منتصف القرن التاسع عشر ، لم يكن يعرف إلا القليل عن وسط أفريقيا . Africa ، إذ أن أوروبا ظلت قرونا طويلة تر تعد من القصص الغريبة التي كانت تدور حول داخل أفريقيا : من قبائل متوحشة ، وجبال ضخمة عند خط الاستواء تغطى قمها الثلوج ، وشلالات Cataracts هائلة ، وينابيع Fountains هائلة ، وينابيع جبارة كان يقال عنها إنها مصدر المياه لنهرالنيل ، أكبر بن في أفريقيا . والحقيقة أن مكان منبع نهر النيل ، كان هو أكثر ماشد ألباب الناس إلى وسط أفريقيا . والقد اعتقد يطلميوس Ptolemy أن نهر النيل ينبع من بحيرتين كبيرتين يوجد خلفهما جبال وردية أطلق عليها اسم «جبال القمر » . وكثير من هذه الأقاصيص والروايات كان يقتر ب بعض الشي من الحقيقة ، وهو ما يوضح أنه منذ العصور المبكرة كانت تتم بين الحين ما يوضح أنه منذ العصور المبكرة كانت تتم بين الحين

والآخر زيارات عارضة لوسط أفريقيا ، ولكن لم يتم استكشافه بطريقة منظمة .

ومع ذلك ، فقد كان هناك الكثير مما نعرفه عن الساحل الأفريق . فني القرن السابع قبل الميلاد ، أرسل نخاو فرعون مصر بحارة فينيقين ليبحروا حول القارة من البحر الأحمر إلى البحر المتوسط . فيد استغرق ذلك منهم سنتين . ولكن مع مرور الوق ، نسى الناس هذه المغامرة ، وبدأوا يتشككون حول ما إذا كانت أفريقيا محاطة بالبحار على الإطلاق . وحتى نهاية العصور الوسطى Middle Ages ، لم يقم أى شخص بمعاودة الإبحار حول أفريقيا . وفي عام ١٤٨٦ ، قام بارثولوميو دياز Bartholomew Dias بالدور ان حول رأس الرجاء الصالح ولي القرو وبيون باستعمار الشاطئ وفي القرون التالية ، قام الأوروبيون باستعمار الشاطئ الأفريقي ، ولكن حتى القرن التاسع عشر لم تغامر إلا قلة معدودة بالتوغل في أعماق وسط أفريقيا .

وكانت دوافع المستكشفين متفاوتة . فالبحارة الپر تغاليون الأوائل كان يحركهم مزيج غريب من الدوافع : الرغبة في نشر الديانة المسيحية ، والحصول على عبيد . وقبل القرن التاسع عشر ، كانوا يعرفون أكثر من أي شخص آخر عن وسط أفريقيا . وقد وجد الكثيرون من مستكشفي القرن التاسع عشر أنفسهم أمام جذب لايقاوم تجاه أفريقيا . وكان بعضهم يرغب في توسيع إمبر اطوريات بلاده الاستعمارية ، وبعضهم الآخر يرغب في العثور على أسواق أوسع لمنتجاته ، أو في نقل المدنية والدين إلى المواطنين الأفريقيين .

وفياً يلى بعض الذين فتحو ا الطريق إلى وسط أفريقيا: چيمس بروس James Bruce (أسكتلندى) ، في سبعينات القرن الثامن عشر ، قاد بروس حملة

اكتشفت منبع النيل الأزرق The Blue Nile. وعلى والقليلون قد يصدقون أقاصيصه عن الحبشة ، وعلى الأخص تلك التي ادعى فيها روئية أحد الوطنيين يفرى جزءا من لحم بقرة ويأكله . وقد كتب أحد الكتاب الساخرين في ذلك الوقت يقول :

لا ولم أر المكان الذى فيه الرجال (يالخسارة ياربى) يذبحون نصف البقرة ونصفها الآخر يحولونه إلى عشب

مانجو بارك Mango Park (أسكتلندى) ، قام كملتين إلى حوض بهر النيجر Niger Basin ، كانت الأولى في عام ١٧٩٥ وكان يصحبه فقط خادم أفريقي وغلام ، عندما غامر بالتو غل إلى بهر جامبيا Gambia . ووعد صعوبات لا يصدقها العقل و صل إلى سيجو Sego عام ١٧٩٦ حيث سجن . وقد فر من السجن و عاد إلى إنجلترا في عام ١٧٩٦ . وفي عام ١٨٠٥ ، قاد حملة ثانية تو غل خلالها حتى بوسا Bussa ، حيث قتله الوطنيون هو وجميع رجاله .

هيو كلاپرتون Huge Clapperton (أسكتلندى)، بدأ حياته كخادم على ظهر إحدى السفن . وقام بحملتين إلى نيچيريا (۱۸۲۲ – ۱۸۲۰ و ۱۸۲۰ – ۱۸۲۷)، وقد اكتشف فى الحملة الأولى بحيرة تشاد Chad ، وتوفى بالقرب من سوكوتو Sokoto عام

رینیه کاییه René Caillé (فرنسی) ، تنکر فیشه کاییه Sierra Leone (فرنسی الیون Sierra Leone الی تیمبوکتو Timbuktu ، ومن هناك إلی المغرب (۱۸۲۷ – ۱۸۲۸) . وقد عبر الصحراء الكبرى بعد أن قاسی متاعب هائلة .



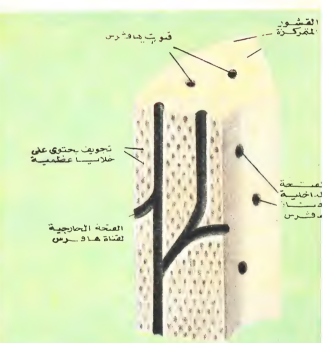


تستربيح العظام

يمكن أن تتحمل عظمة القصبة Tibla وزناً يزيد على طن ونصف ، وهذه الحقيقة المذهلة تو ضح مدى الأهمية الكبير ةللعظام Bones.

ويتمتع الإنسان والحيوانات البرية بهيكل عظمي مصمم بحيث يدعم الجسم ، ويوجد في الهيكل البشري Human Skeleton عظام من مختلف الأحجام ، ونتناول في هذا المقال بناءها وتكوينها . إن عظامنا كلها مكونة من مادة صلبة هي النسيج العظمى Bone Tissue . وأهم أجزاء هذا النسيج هو المادة المعدنية الغنية بأملاح الكالسيوم Calcium ، والماغنيسيوم Magnesium ، وكذلك الفوسفات Phosphates ، والكربون Carbon ، مما يجعل النسيج العظمي صلباً ومتيناً .

رسم توضيحي للنسبيج العظمي

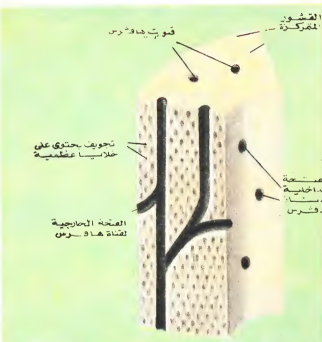


يتكون النسيج العظمي الأصم من طبقات قشرية Lamellae (صفائح رقيقة) ، يرتبة في حلقات دائرية حول قنوات دقيقة تسمى القنوات الهاڤرسية نسبة) Haversian Canals إلى أحد علماء التشريح الذي كان أول من اكتشفها) ، وتحتوى هذه القنوات على الأوعيةالدموية ه التي ، Blood Vessels تغذی العظام . و توجد بین الصفائح فجوات Cavities صغيرة (فراغاتLacunae)، تحتوي على خلايا عظمية .

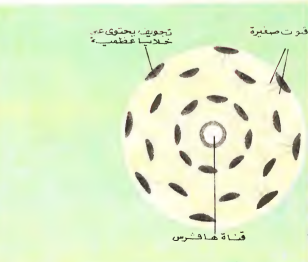
وتقوم قنــوات دقيقــة Canaliculi بوصل هذه الحلايا بعضها ببعض ، وهكذا توجد شبكة Network من القنوات في كل عظمة .

يتضح الآن أن العظام أعضاء

حية Living Organs ، لها أوعيتها الدموية وأعصابها



رسم توضيحي لقطاع في النسيج العظمي



Nerves ، وتنمو مثلما ينمو الإنسان ، كما تمرض و تموت . وعندما تكسر العظام Fractured ، مكن إصلاح التلف فها ، وذلك بتوصيل الأجزاء المكسورة بعضها ببعض ، و بتكوين نسيج عظمى جدید (وذلك بتكاثر الحلایا (Multiplication of Cells و هو نسيج في مثل متانة النسيج

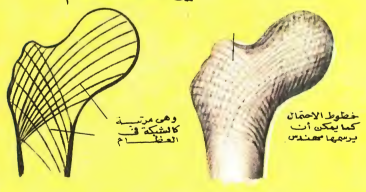
سم يوضح قطاع في عظمة طوسلة



نخاع العظام

متلى النسيج العظمي الإسفنجي Spongy Bone Tissue وتجويف العظام الطويلة بمادة طرية دهنية لونها أحمر ، أو أحمر يميل إلى الصفرة ، وتسمى نخاع العظام، Connective Tissue النخاع عبارة عن شبكة من النسيج الضام Bone Marrow يتميز بخلايا خاصة هي التي تنتج كرات الدم الحمراء Red Blood Corpuscles. وأنواعاً من الكرات البيضاء تسمى « خلايا پلازما النخاع Myeloblasts ». إذن فلماذا يوجد النخاع داخل العظام ؟ إذا كانت العظام صهاء solid لكانت أثقل ، وفي نفس الوقت لا تكون أقوى ، وهذا يفسر السبب في أن العظام مجوفة Hollow ، ولكن هذا التجويف كانيصبح عديم الحدوى إذالم تستفد منه الطبيعة كمحتوى Container للنخاع.

الستكويين المستين للعظ

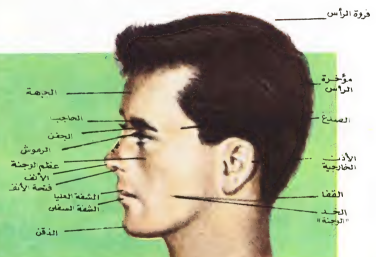


لعلك تدرك الآن القوة الفائقة والمقاومة التي تتحملها العظام . ومرد ذلك إلى التكوين الشديد الصلابة للعظام نفسها ، يضاف إلى ذلك الحذق الراتع الذي تم تكويها به . و لنأخذ مثلا لذلك عظمةالفخذ Femur التي يستند عليها ثقل جسمنا، والتي تعمل على العمود الذي يستند إليه البناء . و لو أنه كان على المهندس أن يصمم عموداً مماثلا لعظمة الفحذ ليؤدى نفس الوظائف ، فقد كان لزاما أن يرسم خطوط الاحمال . و بمقارنة عظمة الفحذ بهذا التمرين الرياضي ، فإننا نرى أن جزيئات العظام مرتبة وفقا لنفس

أج زاء الجسم البشري

العضد الوجه العلم المناعد الم





المقصل المشطى السلامي

الأميع الخنصر

المفصيل العلوفي للأصبيع

أنعلة الأصبع

المعتصول ما يعب الرساقي - السَّلامي

وسيغاثسيد

771



عظام الهسكل

الدماغ Cranium وهو جزء من الجمجمة Skull محتوى على المخ Brain . الفك العلوى Maxilla . الفك السفل Mandible . (والجمع Vertebrae) وتطلق على أي واحدة من عظاء العمد دالفق ي

الفقرة Vertebrae : (والجمع Vertebrae) وتطلق على أى واحدة من عظام العمو دالفقرى Backbone . والفقر ات التى فى العنق تسمى العنقية Cervical ، والتى فى مستوى الظهر تسمى الظهرية أو الصدرية Thoracic ، والتى فى أسفل الظهر تسمى القطنية Lumbar ، أما التى عند مستوى الحوض فتسمى العجزية أما التى عند مستوى الحوض فتسمى العجزية

العصعص Coccyx : وهو أسفل الفقرات ، ويلتحم مع بعضها ليماثل ذيل الحيوان .

اللوح Scapula : جزء الكتف المسطح العريض .

الترقوه Clavicle

عظمة العضد Humerus : وهي في الجزء العلوى من الذراع .

الكعبرة والزند Radius and Ulna : وهما عظمتا الساعد

العظم الحرقني Ilium : وهو عظم الحوض Hip Bone

عظمة الفخذ Femur : وهى العظمة الطويلة التى فى الفخذ Thigh الرضفة أو غطاء الركبة Patella

الرصفة أو عظاء الركبة عظاء الركبة Tibia

الشظية Fibula : وهى عظمة صغيرة فى الساق إلى جوار القصية .

عظام رسغ اليد Carpal عظام رسغ القدم Tarsal

ج و ۔

كانت السنوات من ١٧٥٠ إلى ١٨٣٠ من أكثر السنوات الزاخرة بالأحداث فى كل التاريخ الأوروبي . فهي بدايتها نبتت بذور الحركة الوطنية الكبيرة فى پروسيا Prussia» ، وهي الحركة التي قدر لها أن تنمو اتساعاً وعنفاً إلى ما بعد عام ١٨٣٠، وفيها قامت الثورة الفرنسية French Revolution ، ونشبت الحروب الناپليونية ، وعقد مؤتمر فيينا الذي أجرى في عام ١٨١٥ إعادة تشكيل القارة الأوروبية .

وقد واكبت حياته كل تلك الأحداث الكبيرة ، وأمكنه أن يرقب تطور أوروبا الحديثة ، ومع ذلك فإنه مما يدعو للعجب أن جوته ظل ممنأى عن كل هذا التطور . وبالرغم من الاتساع الهائل لمدى اهماماته وقدراته ، وبالرغم من تأثيره الحالد على التطور الثقافي لأوروبا ، فلم يكن له أى تأثير على مجرى الحوادث التاريخية ، كما أنه لم يتأثر مها .

كان جوته رجلا متعدد الجوانب ، ففضلا اشتغاله بالسياسة ، على طريقته الخاصة ، فهو يعد من رجال العلم المعدودين ، ومن بين الموضوعات العديدة التي كتب فيها بحث رائع عن الجرانيت ، كا أنه كان إلى حد ما أول من تنبأ بالنظرية الداروينية Darwinism .

النشاة الأوقى

ولد جوته فى فرانكفورت المحتوجه فى شهر أغسطس من عام ١٧٤٩. وكان نضوجه الذهنى مبكراً وسابقاً لأوانه ، فنى السابعة من عمره كان قد بدأ فى تأليف الديالوجات باللغة اللاتينية . ثم درس الحقوق فى جامعة لينزج Leipzig ، وفى ذلك الوقت كان قد بدأ فى كتابة الشغر

بانتظام . وكان التأثير الغالب في طابع الأدب الألمـــاني في ذلك الوقت هـــو التنطيم . وكان التأثير الغالب في طابع الأدب الألمـــاني في ذلك الوقت هـــو التميير .

حركة العاصفة والإجماد

بيها كان جوته موجوداً فى ستراسبورج Strasbourg لاستكمال دراسته ، اتصل محركة أدبية جديدة تعرف باسم حركة العاصفة والاجهاد Storm and Stress وقد ظهرت أولى ثمرات هذا الاتصال الأدبى بعد أن عاد جوته إلى بلدته فرانكفورت فى عام ١٧٧١ ، إذ لم تمض أسابيع قليلة على وصوله إلها حتى كان قد كتب أولى مسرحياته العاصفة وهى جوتزفون برليكنجن Götz von Berlichingen ، وفى نفس الوقت كان قد بدأ يفكر فى الموضوع الذى ظل يشغله من وقت لآخر طوال

كان كتابه الثانى المشهور هـو قصته « آلام فرتر The Sorrows of Young Werther »، وهى قصة بالغة الرومانتيكية. والعاطفة، لاقت نجاحاً باهراً. وقد أسس جوته حوادث هذه القصة على قصةحبه الفاشل لفتاة تدعى شار لوت باف Charlotte Buff. وبعد ذلك

جسسوته في فنسمار

انتقل جوته إلى بلاط دوقية ڤيار Saxe-Weimar في عام ١٧٧٥. وهناك توطدتالصداقة ببنه وبن الدوق الشاب، وسرعان مارسخت أقدامه في حكومة

حياته، وهوقصة الدكتورفاوست Dr. Faustus ، وهو الأستاذ الذي

باع روحه للشيطان ، مقابل تحقيق جميع رغباته طيلة حياته .

بقليل كتب جوته أول مسودة للدراما العظيمة « فاوست » .

الدوقية ومنذ ذلك الوقت وإلى عام ١٧٧٩ المبمك جوته في عمله الحكومي ، فلم يكتب كثيراً ، ولكن كان من بين القليل الذي كتبه تلك القصائد العاطفية التي ظل قلمه محطها معظم حياته ، والتي قد تكون أنجح ماكتب . وفي عام ١٧٧٩ كتب مسرحيته « ايفيچينا أون توريس مسرحيته « ايفيچينا أون توريس تغييراً في أسلوب جوته ، فهو وإن ظل محتفظاً بالطابع العاطفي المشبوب الذي ميز أعماله السابقة ، إلا أن الموضوع والشكل كانا تقليديين ، وقد استعارهما من الدراما اليونانية .

وفي عام ۱۷۸٦ قام جوته برح الدر اما الشعرية « توركواتو تاسو ه في إيطائيا ، وقد أتمها بعد أن عاد إلى

وفى عام ١٧٨٦ قام جوته برحلة إلى إيطاليا ، وفى خلالها بدأ فى كتابة الله اما الشعرية « توركواتو تاسو Torquato Tasso » وكان فيها متأثراً بتجاربه فى إيطاليا ، وقد أتمها بعد أن عاد إلى فمهار فى شهر يونية ١٧٨٨ .

وتساوسيت

لم يعد أمامنا الآن ما نناقشه سوى القليل من أعمال جوته الأدبية . ففيا عدا قصته « تلميذة قلهلم مايستر Hermann und Dorothea » لا يبقى سوى عمل وملحمة « هرمان و دوروثيا Hermann und Dorothea » لا يبقى سوى عمل بارز واحد ، وإن كان أعظم أعمال جوته على الإطلاق ، ألا وهو القصة الكاملة لفاوست Faust . وقد نشر الجزء الأول من هذه الدراما في عام ١٨٠٨ ، وقد أضاف جوته إلى المسودة التي سبق أن كتبها للجزء الأول توسعاً في موضوع الرهان الذي عقده فاوست مع رسول الشيطان .

أما الجزء الثانى من القصة فيعتبر عملا جد مختلف عن الأول ، إذ أنه يعتبر قصيدة انسمت بالأفكار والشعارات أكثر مما هتمت بالشخصيات، وكانت ممثابة أعظم محاولات جوته في تحقيق ما كان محاوله كثيراً من قبل ، ألا وهو المرج بين التقليدية والحديث في عمل واحد.

وأعمال جوته بصفة عامة تتفاوت فى مستوياتها لدرجة ملحوظة بين التساى أحياناً والإملال أحياناً أخرى ، و بمكننا أن نعز وذلك إلى طبيعة حياته الحاصة التي كانت خالية من الإثارة . ومع ذلك فإن المستوى العظيم الذي بلغته أفكاره ومداركه تضطرنا إلى وضعه دون تردد ، فى مصاف أعظم الأدباء العباقرة فى العيالم .

كيف تحصيل على نسختك

- واطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تسمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع _ سيروست ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢ مليما في ج٠ م .ع وليرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السيرسيد

مطابع الاهسرام التجارتتي

سعرالنسخة

ج.م.ع --- ۱۰۰ مليم لبنان--- ۱ ل.ل

سوربيا _ __ دی ال ال س

الأردن ___ فلسا

العراق____ فلسا

الكويت _ _ _ و ا ف نسا

البحرين _ _ _ فلسس

المالية المالية

ستربية

الجامعيات

أخذت مدارس الأديرة تختنى شيئاً فشيئاً فى القرن الثانى عشر . وفى مدارس الأبرشيات، كان الأساتذة والطلبة يريدون النهرب من السلطة الأسقفية ، ولذلك قاموا بتكوين تجمعات ليتمكنوا من أن يديروا هم بأنفسهم الدراسات ، فكان ذلك نواة للجامعات .

ويبدأ الطلبة دراستهم إجباريا فى كلية الفنون ، حيث تنقسم مواد الدراسة – وعددها سبع – إلى دورتين : الدورة الثلاثية ، وتشمل قواعد اللغة والبلاغة والفلسفة ، والدورة الرباعية وتشمل الفلك والهندسة والرياضيات والموسيقى .

وبعد أن يحصل الطالب على لقب بكالوريوس فى الفنون ، يصبح له الحق فى توجيه در استه بعد ذلك، سواء إلى كلية اللاهوت أو إلى كلية الحقوق أو الطب. ويمنح لقب دكتور، وهو ما يعادل لقب أستاذ جامعى ، بعد امتحان التخرج.

ومن أولى جامعات العصور الوسطى نذكر جامعة پاريس التى أسست عام ١١٥٠، و ومن أولى جامعات العصور الوسطى نذكر جامعة بولونيا Bologne (١١٨٥)، وجامعة تولوز Oxford وكامبريدج Cambridge. .

وأشهر الأساتذة في ذلك العصر هما أستاذ اللاهوت ألبرت الكبير وتوما الأكويني .

وفى الحي اللاتيني في پاريس ، أنشئت كليات مثل السوربون Sorbonne لتأوى الطلبة الفقراء.

تط ورات عصر النمضية

يطلق عصر النهضة Renaissance ، على الفترة التي تمتد من نهاية القرن الحامس عشر إلى نهاية القرن السادس عشر ، وهي الفترة التي عاصرت از دهار الثقافة والفنون . وفي فرنسا بلغت النهضة ذروتها في عهد فرنسوا الأول ، فأنشئت مدارس جديدة وعدلت برامج الدراسة ، واستعادت دراسة اليونان واللاتين أهميتها ، وهي الدراسة التي كانت قداضمحلت في العصور الوسطى . وفي فرنساقام رابليه Rabelais بالتعبير بصدق عن التعطش للمعرفة في عصر النهضة بعد الحروج من غياهب العصور الوسطى ، وذلك عندما أراد أن يعلم المارد پانتاجرويل Pantagruel اللغات اليونانية واللاتينية والعبرية – من أجل الآداب المقدسة – والكلدانية والعربية ، عندما كتب جارجانتوا والعبرية – من أجل الآداب المقدسة – والكلدانية والعربية ، عندما كتب جارجانتوا

الإصلاح ومناهضة الاصلاح

يعتبر الإصلاح البروتستانتي في القرن السادس عشر الذي أثاره لوثر Luther في ألمانيا ، وزوينجلي Zwingli في سويسرا ، وكالڤين Calvin في فرنسا ، ذا أهمية في تاريخ التربية . والواقع أن البروتستانتية قد انتشرت سريعا في الأراضي الواطئة ، وفي الدانيارك ، وفي النرويج ، وفي ألمانيا ، بل وفي فرنسا . وقد تسبب هذا التقدم في إحداث رد فعل في الكنيسة الكاثوليكية ، وهو ما أطلق عليه لفظ « مناهضة الإصلاح Anti-Reform ».



ابوظيي ----

رسيال

تشلنات

فترشا

وز کات

د اسیر

دراهم

السعودية ____

السودان ____

لسيسا ـــــ

البجىزائر___

المغرب ---- ٣

زاوية من مبنى جامعة بولونيا القديم، وقد أصبح الآن قصر الأركيناسيو

وكانت الطريقة الوحيدة المجدية للوقوف فى وجه «الديانة المعدلة » ، هى إنشاء العديد من المدارس الكاثوليكية فى أوروبا. وفى هذا النضالكان الجزويت Jésuites هم أكثر أتباع البابوية نفعا ، إذ قاموا بإنشاء كليات للأطفال فى جميع أرجاء أوروبا .

وفى عام ١٦٨٤، ومن أجل تنمية تعليم أطفال الطبقات العاملة ، أنشأ چان باپتيست دى لاسال Jean Baptiste de La Salle مؤسسة «الفرير Frères» (الإخوان) للمدارس المسيحية ، ثم افتتح فى ريمس مدرسة إكليركية لتخريج مدرسين لمدارس الأرياف . وأخيرا قام بتنظيم نوع من الدراسات المتخصصة فى شئون التجارة والصناعة بالقرب من روان Rouen .

- قم بر . الحروب المتارسية "البحزء الأول ". البحيرات الع

في العدد القسادم

الحروب الفارسية المحدود في المناهدة في عنهد الانجلوسكسود.

· cla

اقتصاديات أمريكا الشمالية.

المحسروب في العصدور الوسطىء

مدالسدم.

والحغرافيا ، واللغات الحية ،

Napoleon I وكانناپليونالأول مهتما بتعليم الأجيال المستقبلة ، ولذلك

أولى التعليم عناية كبيرة ، فقام

بتنظيم الحامعة الإمىراطورية التي

حصَّلْت على الاحتكار المدرَّسي .

التعليم الثلاثة ، الإنكدائية والثانوية

والعليا ، وأنشئ عدد من المدارس

(الليسية Lycées)، وكان النظام

فهایکاد یکون عسکریا . ومن هذه

المدارس تخرج أبناء الطبقة المتوسطة الممتازون ، لكي يشغلوا وظائف

الإدارة الإمبر اطورية.

هذا وقدتم تمييز كلمن مراحل

والرسم . . إلخ .

رومويل.

سد الس

· bla

- العدسات " الجيزة الأول " .
- السفرعيلي المطوق في المعصبورالوسطى.
 - استكشاف أفريقيا . تشريح العطام . أجزاء الجسم البشرى .

ستمار المناطق الاستوالية -

وولم - جانع جوسه .



النشورة والإمساراطورية

كانت الجمعيات الثورية متحمسة لمشكلة التعليم . وكان المؤتمر Convention هو الذي تمكن من تحقيق أكثر الأعمال أهمية في هذا السبيل ، إذ قام كل من لاكانال Lakanal ودونو Daunou في أكتوبر ١٧٩٥ ، بوضع لائحة التعليم الأهلي. وقد قضت تلك اللائحة بأن تنشأ مدرسة ابتدائية في كلحي أومقاطعة ،ومدرسة مركزية للتعليم الثانوي (بكلولاية) ، وأخير ا عدة مدارس عليا متخصصة منها مدرسة السنتر ال للفنون التطبيقية والنورمال العليا ، واللغات الشرقية .. إلخ . وكان برنامج المدارس المركزية برنامجا واسعا يشمل العلوم التجريبية ، والتاريخ ،

پستالوتزی (۱۷٤٦ – ۱۸۲۷).





چان چاك روسو (۱۷۱۲ – ۱۷۷۸) .

" CONOSCERE

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سويسرية الجنيف

لاحظ رجال التعليم في القرن السابع عشر ، أن التربية والتعليم لم يكونا مناسبين للنمو العقلي للأطفال والمراهقين ، الذين كانوا فى معظم الوقت يضطرون لدراسة مواد غاية في الصعوبة وخالية من كل ما يجتذب إليها الطالب.

تجدسيد هام

وقد کتب چان آموس کومنسکی الملقب بكومينيوس (١٥٩٢ – ١٦٧٠) وهو تشيكي الجنسية ، كتب يقول : « لماذا لا نستبدل بتلك الكتب الميتة كتاب الطبيعة الحي ؟ إن تعليم الشباب يعني أن نفتح أمامهم مجال الفهم عن طريق الأشياء »، وهو بذلك قد غير نظام التربية تغييرا تاما ، فأوصى بتعليم متدرج على عدة درجات: المدرسة الأولية لدراسة اللغة الوطنية ، ومدرسة اللاتيني (وهي تضاهي المدرسة الثانوية الحالية) ، ثم الجامعة .

غير أن عدد المجددين في مجال التربية لم يتزايد بصفة حاصة إلا في القرن الثامن عشر، فكان هناك الإنجليزى لوك Locke (۱۲۳۲ – ۱۷۰۶) ، والفرنسي چان چاك روسو Rousseau چاك روسو (۱۷۱۲ – ۱۷۷۸) ، والسویسری بستالوتز یPestalozzi (۱۸۲۷–۱۷٤٦) وهم الذين أكدوا أن التربية يجب أن تأخذ فى اعتبارها وقبل كل شيء طبيعة الطفل وتطوره ، وأن تعده للحياة ، ومهذا الاتجاه يمكن اعتبار أصحاب نظريات القرن الثامن عشر ، هم رواد التربية الحديثة . المنة الأوقى ١٩٧٢ / ١٩٧٤ مركان علاقا المنة الأوقى ١٩٧٤ مركان علاقا المنافعة الأوقى المنافعة الأوقى المنافعة المناف



ت

نگ

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتور محمدجمال الدين الفندى

الجنة الفنية:

ت سريدة "الجزء الثالث "



بالرغممن النتائج الهامةالتي حققها المؤتمر والإمبراطورية الأولى في فرنسا في مجال التعليم الثانوي والعالى (الليسيه والكليات) ، وبالرغم من التقدم العظم الذي تم في فترة حكومة يوليو الملكية والإمبراطورية الثانية ، فإنه كان من الواجب انتظار الإمبراطورية الثالثة لكي يصبح التعليم ، وبصفة خاصة التعليم الابتدائي ، منظم بطريقة منطقية ومقبو لة بالنسبة لجميع الأطفال.

ويرجع الفضل في تحقيق هذا الهدف إلى چول فيرى Jules Ferry ، وزير المعارف العمومية ثم رئيس الوزراء الذى أصدر عدة قوانين منظمة للتعلم الابتدائى الذي أصبح إجباريا ومجانيا وعلمانيا ، وافتتحت المدارس والكليات الثانوية للبنات ، على نمط المدار س الخاصة بالبنين ، وتمت الموافقة على بذل جهود مالية ضخمة فى جميع أفرع التعليم . كما تضاعفعدد مدارس «النورمال»،وهي المدارس التي تخرج المعلمين . والواقع أن انتشار التعلم كان من أهم أعمال الإمبر اطورية الثالثة .

النترسية الحديشة

🧢 مجرد الشرح النظرى لا يكفي لإثارة انتباه التلميذ .

هذا ، ولا يجب أن يفوتنا تقدير مدى ما أضفاه هذا العمل على التعلم الحاص. والواقع أنه فضلا عن المؤسسات الحكومية ومؤسسات المحافظات والأحياء، فإنه توجد مؤسسات خاصة أو حرة ، أنشأها وأدارها أفراد النقابات المهنية ، والغرف التجارية ، والهيئات المختلفة ... الخ .

وقد رأينا أن التربية تساير تقدم الإنسانية ، ولذلكفإن المرحلةالتي قطعها الإنسانخلال الخمسين سنة الماضية في جميع المجالات، قد استتبعت تغيرا عميقا في وسائل التربية والتعلم. وقد حاول المربون بصفة خاصة أن يتوصلوا إلى وسائل تربوية فنية أكثر ملاءمة لعقلية التلاميذ ، وهم يعتقدون أنه لتعلم الأطفال درسا على شيُّ من الصعوبة ، يجب أن يقدم لهم فى شكل مصور حتى يثير اهتمامهم .

ومن ثم ، فلكمي يظل انتباه التلاميذ في حالة من النشاط ، فإن المدرس يحاول أن يصور لهم الموضوع الذي يتكلم عنه سواء بعرضه هو بالذات أو بعرض صورة له .

المسدارس الفنسية

بتطور الصناعات الكبرى الذىحدث فى القرن التاسع عشر ، أصبحت الحاجة تدعو إلى إنشاء مدارس تكون قادرة على إعداد الشباب لإحدى المهن في مجال الصناعة ،



قبل إنشاء المدارس الحرفية ، كان الصغار يتعلمون الحرفة لدى أصحابها .

مما لم يكن ميسورا ــ بخلاف المدرسة الإبتدائية <mark>ــ سوى فى موسسات</mark> التعلم الثانوى الذي يهي ً للتلاميذ تعلما نظريا بحتا ، بل وذا صبغة تقليدية .

وقبل ظهور تلك الصناعات الكبرى ، كان الشبان الذين يظهرون امتيازا في إحدى المهن ، يقبلون على <mark>تعلمها تحت إشراف حرفيين في ورشهم .</mark>

وفي بداية القرن الحالى ، وبف<mark>ض</mark>ل بعض كبار المربين ، تم إنشاء عدد من المدارس

الأشغال العملية في الهواء الطلق ، تستهوى الأطفال بدرجة كبيرة .



الملك دارا يستقبل فى أحد قصوره ملك ليديا ونابونيد ملك بابل ، وكان قد هزمهما وأسرهما فى الحرب

لم يكن باقياً من ذرية قورش أحد، و لكن دار ا (داريوس) و و الده هيستاسيس الطاعن في السن ، الذي كان حينئذ و الياً على خراسان ، مهد الزرادشتية ، كانا يمثلان و قتئذ النوع الأصغر من البيت الأخميني . لذلك آل تاج قورش إلى دارا فاعتلى العرش سنة ٢٢ ٥ قبل الميلاد .

الإمبراطورية المنارسية:

قامت الإمبر اطورية الفارسية الشاسعة على أكتاف رجل واحد ، وانتظمت فيها تحت حكم رجل واحد ، شعوب وممالك كثيرة لم يسبق لعدد مثلها أن انتظم تحت لواء واحدٌ . ثم ضم ولده مصر إلى إمبر اطوريته التي لم تماثلها في اتساعها أمة أخرى من قبل . وأخبراً مات بعدأن حكم ثمانى سنوات غير معقب وارثأ ذا حق صريحفي وراثةملكه . وقصاري ما أتيح لدارًا أنه تمسك بكونه أدنى قريب للملك المتوفى ، مع استناده على معاضدة فارسية قوية . فلو أنه ، والحالة هذه ، استطاع مجرد الاحتفاظ بوحدة الإمبر اطورية وصيانتها من التفكك فحسب ، لكان قد فعل خيراً ، و لكنه فعل ما هرَ أفضل وأكبر من ذلك ، وهو وضعه النظم التي كفلت بقاء الإمبر اطوريةغير منقوصة نحو مائيي عام . ولم تكد تمضي على جلوسه سنتان ، حتى استنب له الأمر بغير مناز ع . وبقيت الحال على هذا الهدوء والاستقرار نحو عشرين سنة لمتبدر فيها بادرة ثورة جديدة. أما في السنتين الأوليين ، فقد كثرت الفتن ضده ، وشقت ميديا عصا الطاعة مؤملة إرجاع السلطان لبيتها المالك على الفرس ، كما أن الفرس أنفسهم ثاروا زاعمن أنه مازالً بين الأحياء حفيد لقورش العظم . وبن هذا وذاك ثارت بابل وأرمينيا مؤملتين استعادة استقلالهما ، بل بلغ الأمر أن بعض موظني الإمبراطورية جاشت بنفوسهم المطامع لتأسيس مملكتين مستقلتين . وكانت الجيوش الوحيدة التي يستطيع الإمر اطُورِ أنَّ يعول عليها تعويلا صحيحاً هي جيوش فارس بقيادة بعض الأعيان الذين لم يكونوا موضع ريبة قط في حياتهم . وكان على هذه القوات أن تتفرق هنا وهناك بين الأنحاء القاصية لكي تصد الأعداء عن البلاد ، فلم تنقض سنتان حتى قضي علىجميع العصاةالمتمر دين الذين لم يكن بينهم لحسن حظ الإمبر أطور خطة للاتحاد ضده. سياسته إزاء مص

وفى خلال السنوات الثلاث التالية خلع أروانس مرزبان سارديس ، ثم أعدم كما أعدم أرياندس مرزبان مصر . ولكنه فى الوقت نفسه بذل الوسائل لترضية المصريين بعد ما أثار غضبهم فى أيام ثورة قبيز ، فاتخذ لنفسه ألقاب الفراعنة ومظاهر عظمتهم ، وحرص على كافة الطقوس الدينية الواجبة عليهم ، ثم عمر المعابد التى خربت من قبل عهده ، وأقام هياكل جديدة .

العامال العظيم:

ولم تحل سنة ٥١٧ ق.م حتى كان دارا هو العاهل العظيم المعترف به غير منازع في العالم المتحضر وقتئذ في آسيا وأفريقيا ، ولم يخرج عن نطاق إمبر اطوريته سوى

قرطاچنة ، ولكن إقدامه على محاولات جديدة لم تكن سوى محاولات تجريبية لم يتبعها عزم جدى على إنفاذها .

ثم بقيت أمامه المشكلة التي تعترض كل دولة متحضرة ، وهي وجود أقوام من الهمج النهابين حول أطراف البلاد ، فلابد من كبحهم وصد هجماتهم ، فهل كان يتحتم عليه إخضاعهم وضم بلادهم إلى الإمبر اطورية ؟ أو يكتني بحراسة الحدود حراسة قوية ؟ لا شك في أنه قد وجه في وقت ما حملة وراء حدوده الشرقية ، ولعل أمد هذه الحملة قد طال ، لأنها اخترقت عوائق الجبال على حدود بلاد الهند ؛ بل يزعم الفرس أنهم فتحوها فعلا . وربما لم يقصدوا بهذا القول أكثر من أن الأمراء الحاكمين على الضفة اليمني لنهر السند دفعوا الجزية لهم . والواقع أنه لم يثبت غير وصول دارا إلى أطراف الهند لا أكثر من ذلك .

(وقدكانت له تجربة أخرى لم تقترن بالنجاح ، فني سنة ١٤٥ قاد بنفسه جيشاً لغزوأوروبا ، فعبر البسفور على قنطرة من القوارب ، ولكن اليونان لم تكن هدفهالمباشر ، إذكانت المدائن الأيونية على الشاطئ الأوروبي ولايات فارسية فعلا ، باعتبار فارس خلفاً لليديا على هذه البلاد . فتوغل من طراقيا إلى الدانوب ، تم عبر هذا النهر إلى بلاد الاسكوذيين Scythian ، فلاقت جيوشــه فى تلك الأقاليم ما تلاقيه سائر الجيوش التي تقدم على التوغل فى بلاد روسيا . وإذ كان غازياً سريع التنقل فلم يظفر به أحد ، ولكن طريق إمداده انقطع عنه فحارب متقهقراً نحو الدانوب ، وكان على شفا فناء جيشه فناء تاماً . وقد عهد إلى الكتيبة اليونانية بالدفاع عن القنطرة،ولكنهم لم يسلكوا الخطة المنسوبة إلى ميلتيادس طاغية خرسونيس Chersonese وهو أحد نبلاء أثينا . وكانت خطته تقضي بتخليهم عن الموقع ، ولو نفذت هذه الخطة ، لكان من نتائجها تمزيق جيوش دارا شر ممزق . ولكن دارا نجا من هذه الحيانة ، إذ ترك قوة في طراقيا تحت قيادة ميجابازوس ، ليلتي في قلوب زعماء الإقلم أن الجميع مفروض عليهم الطاعة والولاء للعاهل العظم . وعلى أية حال ، فإن الإمبر اطورية الفارسية ونظامها قد بلغ أوج العظمة فى عهد دارا الأول ، كما بلغ تدبير أمور الدولة اسمى منزلة. وكان من أثر ذلك أن اتسعت أملاك الإمبر اطورية الفارسية في عهد داراً ، فامتدت شرقاً إلى الأراضي الجبلية قرب نهر السند ، وغرباً إلى مقدونيا وجزر اليونان

مسآشره ومسؤابه

لا شك أن الملك دارا كان يتصف بفضائل إنسانية عديدة ، ومزايا إدارية جليلة ، بالرغم مما اشتهر به من الجبروت ضد من يتحدون سلطانه . فيعزى إليه الإصلاح الإدارى الكبير ، وإنشاء نظام للبريد ، وتقد موحد ، وعمارة بحرية مرهوبة الجانب

الحروب القارسية "الجزءالثان"

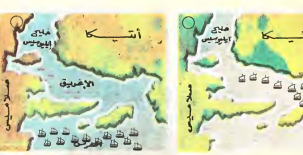


الطرق البرية والبحرية التي سلكها الفرس في الحرب الفارسية الثانية

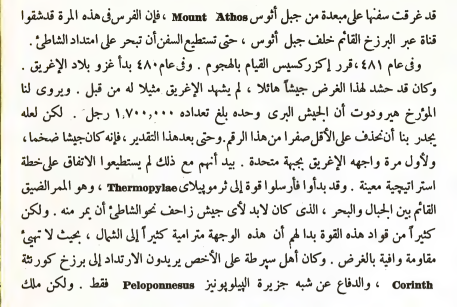
تعلم الفرس من كارثة ماراثون Marathon أنه ليس من السهل هزيمة الإغريق . ومع ذلك فإنهم وجدوا هذا عصيا على الفهم ، لأن بلاد الإغريق لم تكن متحدة ، فقد كانت تتألف على الأصح من عشرات من (المدن ــ الدول) City-States المستقلة ،كل منها غيورة على حريتها الفردية . بيد أن الإغريق كانوا إذا ما ووجهوا عا يهدد حريتهم الجماعية ، على أهبة لضم صفوفهم ، وهكذا فإنهم الآن ما لبثوا أن استثاروا كل ما وهبوا من ذكاء وبراعة ضدالجيوش الفارسية الحرارة .

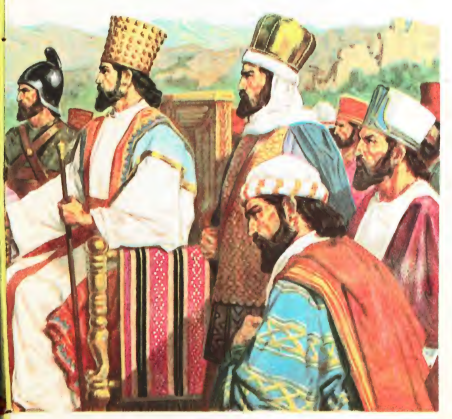
جسر من القسواري

في عام ٤٨٦ قبل الميلاد ، خلف إكزركسيس Xerxes والده داريوس Darius ملكا على الفرس فأخذ يقوم باستعدادات هائلة لغزو بلاد الإغريق من جديد . وقد <mark>قرر لهذا الغرض أن يقم جسراً</mark> على مضيق هلليسپونت Hellespont (الدر دنيل Dardanelles)، لكي يجعل عبور جيش كبير أيسر وأسهل . وكان نصيب الحسر الأول هو الدمار بفعل العاصفة . وبعدأن (بدا) للملكأن يعاقب مياه البحر بجلدها ثلمَّا تُقجلدهُ ، وبإلقاء زوج من الأغلال فيها، أمر ببناء جسر جديد من القوارب. وتحقيقا لهذا أقيم جسران، فها يقول المؤرخ هيرودوت: أحدهما مؤلف من ٣٦٠ سفينة مشدودة بعضها إلى بعض ، والثانى من ٣١٤ سفينة . وقد وضعت بها المراسى على نحو بارع لكى تقاوم الرياح وتيارات المياه ، ومدت فوقها العوارض الخشبية ، وحشيت فجوات العوارض بالأغصان المقطوعة . وعلى هذه الصورة أقم جسر يستطيع جيش بأسره أن يتحرك عبره . وإذا كانت الحملة الأولى تحت قيادة داريوس عام ٤٩٢









معركة سلاميس عام ٨٠، قبل الميلاد، ويبدو إكزركسيس ملك الفرس وهو يراقب سفن أسطوله الإسبر طيين ليونيداس Leonidas ، أدرك أنهم لا يلبثون أن يفقدوا كثيراً من حلفائهم إذا هُم تخلوا عن شمالى بلاد الإغريق . وهكذا قرر أن يتولى الدفاع عن ممر ثرموپيلاى .

وقد أخذت موجة من الفرس تلو موجة تحمل على الإغريق القائمين بحراسة الممرالضيق طوال أيام كثيرة . ولكنهم لم يحققوا أي تقدم . وما لبث خائن من الإغريق يدعي إفيالتيس Ephialtes أن ذهب إلى الملك إكزركسيس و تطوع أن يرشده إلى ممر بين الجبال يستطيع جنوده عن طريقه مباغتة الإغريق من المؤخرة . فأرسلت قوة منتقاة من جنو د الفرس إلى الممرالجبلي ليلا ، وما لبث الإغريق أن وجدوا أنفسهم وقد فوجئوا بمن تفوق عليهم في مجال المناورة . كان ليونيداس قد أمر بإرجاع معظم جيشه ، بيد أنه قرر الصمود مع قوة صغيرة تعدادها ٣٠٠ من الإسبرطيين ونفر معدود من غيرهم ، فأخذوا يقاتلون الفرس قتالا بطوليا ويوقعون بهم خسائر فادحة. وفى النهاية <mark>تر اجع الإسپر</mark> طيون إلى أكمة صغير ة ، و ظلو ا يقاتلون إلى أن فني كل رجل منهم .

معركة بحربية تنفتذ ببلاد الإغربيق

ومالبثالفر سبعد أن اجتاز و اممر ثر مو پيلاى أن غز و ا إقليم أتيكا Attica ، و خربو ا أثينا و غير ها



تمثال نصنی لنمیستوکلیس الذی حطمت (أسواره الخشبیة) أسطول الفرس

من المدن . ولكن الأثينيين جاءهم الوحى من معبد دلني بأن يدافعوا عن مدينتهم (بسور من خشب) . وباستطلاع مشورة ثميستو كليس Themistocles ، فسروا هذا بأن معناه أسطول من السفن . وتوضح خريطتا معركة سلاميس المبينتان إلى اليمين ، كيف أن السفن الإغريقية كانت راسية في بوغاز ضيق تعد فيه البراعة الملاحية ومعرفة مواطن المياه الضحلة وامتداد الحط الساحلي ، أكثر قيمة من الكثرة العددية . ويرى القارئ في المقال المنشور عن ثميستو كليس أن كثيرين من الإغريق كانوا يريدون أن يحركوا الأسطول خلفا إلى برزخ كورنثة ، وكيف أن ثميستوكليس حسم الحدال في النهاية بأن أوعز سرآ إلى الفرس بأن يسدوا طريق الهرب عند الطرف الآخر للجزيرة . واستعد كل من الأسطولين للمعركة . واتخذ الملك إكزركسيس مكانه على تل فوق الأرض الرئيسية ، يستطيع أن يطل منعبر المضيق في اتجاه جزيرة سلاميس لير اقب سير المعركة . ويقدل المثن خده و دوت في وصف المع كة : «إن الأسطول له يكد بنتعا عن الم حتى ها حمه الأحانب ، وسرعان ما أخذ معظ الاغن ...

ويقول المؤرخ هيرودوت في وصف المعركة: «إن الأسطول لم يكد يبتعد عن البرحتى هاجمه الأجانب. وسرعان ما أخذ معظم الإغريق بجذفون مرتدين ، وقد بلغوا الشاطئ مرة أخرى أو كادوا عندما اندفع أمينياس الپاليني Ameinias of Pallene بسفينته إلى الأمام في مقدمة الصف، وانقض على سفينة العدو. وقد اشتبكت السفينتان ولم تتمكنا من الفكاك ، وهكذا خفت بقية سفن الأسطول لنجدة أمينياس ، واشترك الجميع في القتال». وكان للإغريق وبراعتهم الملاحية واشترك الجميع في القتال». وكان للإغريق وبراعتهم الملاحية كانا أفضل مما لدى العدو ، وكانت النتيجة أن أكثر سفن الفرس أعطبت ولم تعد صالحة للقتال.

ولقد أثار تدمير أسطول الملك إكزركسيس قلقه بصدد خطوط مواصلاته ، وكانت بالغة الأهمية للجيش الهائل الذي استقدمه . وهكذا قرر الانسحاب وترك إعادة الهجوم لقائده ماردونيوس Mardonius ، الذي أمضى مع جيشه شتاء في طراقيا ومقدونيا ، ثم استأنف الهجوم على بلاد الإغريق ذاتها في العام التالى ، عام ٤٧٩ .



الانتصار النهائ للاغربيق

وما لبثت المدن الإغريقية ، وقد شد من أزرها النصر الذي أحرزته في موقعة سلاميس ، أن نزلت إلى ساحة القتال بقوة كبيرة ضد مار دونيوس في ربيع عام ٤٧٩ . ورغم أن الجيش الفارسي كان أكثر عددا ، فإن الفوارق العددية لم تكن من الجسامة بما كانت عليه في معارك عام ٤٨٠ . وقد دارت المعارك على مقربة من پلاتيا Plataea في إقليم بويوتيا Boeotia . وبعد معركة ضارية طال من أجلها الإعداد وحمى فيها وطيس القتال و اشتد الالتحام ، انعقد النصر للإغريق ، وبذلك وضع حد الغزو الفارسي . ومن المصادفات الغريبة أنه في نفس اليوم الذي دارت فيه معركة پلاتيا ، مني الأسطول الفارسي بهزيمة أخرى ، فإن الإغريق داهوا هذا الأسطول على غرة عند ميكالي Mycale قرب ميليتوس Miletus في آسيا الصغرى و دمروه تدمير ا . وهكذا باءت محاولة الملك إكزركسيس بالفشل بصورة حاسمة، و تمت أن آسيا الصغرى و دمروه تدمير ا . وهكذا باءت محاولة الملك إكزركسيس بالفشل بصورة حاسمة، و تمت النجاة لبلاد الإغريق . نعم إن الإمبر اطورية الفارسية الكبرى بقيت مبعث التهديد طوال الأعوام الكثيرة التي تعاقبت ، وكان الهجوم على الجزء الرئيسي من بلاد الإغريق تعد له العدة ويتم بين حين و آخر ، و لكن الم بحدث بعد ذلك أن ارتقي حجم الغزو إلى المدى الذي بلغه عام ١٨٠٤ . وعلى الرغم من أن كثير ا من المدن الإغريقية في آسيا الصغرى قد استمرت خاضعة الفرس ، فإن بلاد الإغريقية ذاته اطلت تنع بعريتها .

تمثال من البرونز لجندى سپرطى . إن الحوذة ذات (العرف) أو القمة قدر لها أن تصبح ﴾ مناط الرعب لدى الفرس .



تمثال نصبي يمثل ليو نيداس ، بطل معركة ثر مو پيلاي

العدالة منعهد الأنجلوسكسون إلى العصور الوسطى

إننا نتصور انجلترا الأنجلوسكسونية Anglo-Saxon England بلداً مخضبا بالدماء ، يسوده العنف ، ليس فيه للحياة أو لأجزاء الجسم البشري إلا الحد الأدنى من الاحترام. ومثل هذه الصورة تعتبر حقيقية من عدة وجوه ، فالعادات الشرسة للأسلاف من البربر استغرقت وقتا طويلا لكي تمحي آثار ها . لقد كان أول ما يفعله الرجل الأنجلوسكسوني عندما يريد أن يثأر لضر أصابه ، أن يمد يده في الحال إلى سيفه Sword . ومما يستر عي النظر أن الصر اعات الدموية ظلت تستعر تارة وتخبو تارة أخرى جيلا بعد جيل ، لدرجة أن الحكومات نفسها كانت تعترف بها مع بعض التحفظات Reservations . وكانت الحزاءات تتسم بالوحشية ، سواء كان توقيعها يتم بمعرفة الخصم ، أو عن طريق القانون ، وكانت الفلسفة التي تُستند إليها معظم هذه الجزاءات ، هيْ القائلة بأن « العين بالعين والسن بالسن An Eye for an Eye, a Tooth for a Tooth ...

ومع ذلك، فقد كانت للأنجلوسكسون وجهة نظر محددة فما يختص بالنظام في المجتمع ، فلم يكن أداء هذا الواجب مقصورا على بعض الهيئات الإدارية المتباعدة، ولكن كان على كل فرد أنْ يتصرف تلقائيا في سبيل تحقيق هذا النظام . ومن ثم كان الأنجلوسكسوني في الواقع رجل شرطة ، كما هي الحال اليوم من الوجهة النظرية ، فكان من الواجب على كل فرد أن يطَّار د اللصوص ويأتى بهم أمام العدالة . علاوة على ذلك كان المجتمع ، ككل أو جزئياً ، مسئولا اجتماعيا وقانونا عن حسن سلوٰك أفراده ، فالغرامات Fines مثلاً لم تكن توقع على الفرد وحده ، ولكن كان يشترك في

نحملها مختلف المؤسساتأو الأفراد المسئولون عن المحكوم عليه مها كالأقارب أو الشركاء ، وفها بعد أصبح سيد الضيعة مشتركا في المسئولية عن الغرامات التي توقع على أحد الأفراد التابعين له . وكانت نتيجة ذلك أن الجماهير كانت تتدافع زرافات إلى المحاكم ، ولكل منهم نصيب مما کان بحر ي بداخلها .

محاكم المقاطعات ومحاكم المائة

كانت العدالة يقضى بها أساسا في محاكم المقاطعات وفي محاكم المائة . وفي عهد الملك إدجار King Edgar إدجار كانت محاكم المائة تعقد كل أربعة أسابيع . للتأكد من «'أن كل رجل يقوم بواجبه ُنحو الآخرين»و «يطارد اللصوص». أما محاكم المقاطعات فكانت تنعقد مرتين في العام برئاسة أحد الأساقفة ومعه Ealdorman ، وتختص بالمسائل الأكثر أهمية.

وكانت الإجراءات Procedure في كلتا المحكمتين متأثرة بالاعتقادات الدينية الشديدة الرسوخ التي كانت سائدة في ذلك الوقت ، وعلى ذلك فإن المناز عات Disputes كانيقضي فيها إما بالقتال، وإما بطريقة « الامتحان العسير » ، وفي كلتا الحالتين كان الله تعالى هو القاضي . وفى حالة القضاء بالقتال مثلا ، لم يكن الأمر يتعدى تصارع الحصمين والغالب مهما يكسب القضية Case . أما المحاكمة بطريقة « الامتحان العسير » فكانت أكثر تعقيداً ، إذ كانت إدانة Guilt المهم أو براءته Innocence تتقرر بمدى قوة احتماله لبعض الاختبارات القاسية ، من ذلك أنه كان يلتي به في وعاء به ماء ، فإذا طفا فوق سطحه اعتبر مذنبا ، أما إذا غطس فهو برئ . أما في اختبارات الحرارة ، فقد كان على المتهم أن محمل ما وزنه رطلا من الحديد الساخن لدرجة الاحمرار لمسافة ٩ أقدام ، أو يغمس يده حتى رسغها في إناء به ماء في درجة الغليان ليستخرج منه قطعة من الحجارة ، وكانت يده بعد ذلك تضمد ، وبعد ثلاثة أيام تزال الضهادة ، فإذا كانت اليد لاتز ال بها قروح ، اعتبر مذنبا ، أما إذا كانت قد التأمت تماما فهو برىء.

وقد تبدو لنا هذه الإجراءات مضحكة، لأنه لا يشترط طبعا أن بِكُونِ المبارز الأقوى هو صاحب الحق. أو أن القدرة على الطفو فوق

طريقة أبعد ما تكون عن نظام القضاة والقضايا: الحصمان يؤديان « المحاكمة » بالقتال .



كانت المحاكم بصفةعامة توقع ثلاثةأنواع منالجزاءات،وهي التعويض

الحرزاء والتعبويض

لله تعالى ليقضي هو فيها .

.Physical Punishment ، والغرامة ، والعقاب البدنى Compensation

سطح الماء أو مقاومة الحروق تدل على البراءة .غير أن الواقع أن هذه

التصر فات كانت مبنية على الاعتقاد بأن هذه الاختبار ات كانت متر وكة

وكان هناك إجراء آخر لايقل غرابة عماسيق ، وكان يعرف باسم «التبرئة بالإيمان

Compurgation». فكان باستطاعة المتهم أن يبرئ نفسه بوساطة شهود

يقسمون على براءته . وكانت قيمة القسم تقاس بمقدار ما بملكه الشاهد

من أرض ؛ فكلما كان هذا المقدار كبيراً ،كلما كان قسمه أكثر قيمة .

و في قوانين الملك إين ملك وسكس King Ine of Wessex و في قوانين الملك إين ملك وسكس

نجد ما ينص على أن « المتهم بسرقة كبرى عليه أن يبرئ نفسه بقسم يعادل

١٢٠ هايد Hides (والهايد مقياس قديم للمساحات يعادل من ٨٠ إلى

١٢٠ فدانا إنجليزيا) أوالدفع » . وكان الفلاح العادى يملك حوالى ٢ هايد .

وكان أهم أشكال التعويض هو ما يمكن تشبيهه بالدية Wergild وكان الغرضُ منه منع أهل القتيل من الأخذ بالثأر بأنفسهم . فكان على القاتل أو أقاربه أن يدفعوا لأهل القتيل مبلغا يحدد طبقا لمركز القتيل . وكان لكل طبقة من طبقات المجتمع فئة خاصة لديتها . فالفلاح « Ceorl » كانت ديته ۲۰۰ شلن ، وسيد الضيعة « Thegn » ١٢٠٠ شلن ، والأسقف أو القسيس ٤٨٠٠ شلن ، أما رئيس الأساقفة أو أحد أعضاء الأسرة المالكة فكانت ديته ٩٠٠٠ شلن ، وكانت دية الملك ١٨٠٠٠ شلن . كما كان التعويض يستحق أيضا عن الإصابات الحسيمة، وكان يسمى « Bot » . كما كانت هناك قائمة طويلة بأنواع الحرائم الأخرى عقوبتها الغرامة التي كانت تدفع إما للملك أو لموظفيه وإما لسيد الضيعة .

إلا أنه كانت هناك ، إلى جانب ذلك ، عقوبات أشد قسوة يمكن توقيعها على المذنب ، وكانت العقوبة تحدد عادة لتناسب درجة الذنب . فنجد مثلاً في قوانين الملك إين أن « الفلاح الذي بتكرر المهامه بالسرقة ثم يتهم بسرقة ماشية وتثبت عليه الحريمة ثبوتا بيناً ، يجازى بقطع يده

احكم مسنوعة

إذا خالفنا القانون في عصرنا هذا ، فإننا ندرك تماما أننا نخالف قانونا واحداً هو قانون البلاد . ولكن ذلك لم يكن هو الحال في إنجلتر ا في عهد الأنجلوسكسون ، فإنسيد الضيعة كانت له حقوق واسعة في إصدار الأحكام (كانت تسمى Sake and Soke)، فما يختص بالحرائم التي ترتكب في ضبعته . وكانت بعض الجرائم مثل الاعتداء على الكنائس الكبيرة أو اقتحام المنازل لا تخضع إلا لأحكام الملك. غير أن قو انين البلاد لم تكن تتميز عن القو انيز الربانية كما هي معروفة اليوم ، فكانت الغرامات تفرض على عبادة الأوثان ، أو إغفال التعميد Baptism ،أو عدم الامتناع عنالعمل في يوم الراحة الأسبوعية «Sabbath» ، وغير ذلك من المخالفات التي لا تدخل تحت طائلة القانون الجنائي الحديث .

من الانحلوسكسون إلى العصرور الوسطى

كان الانتقال من قوانين الأنجلوسكسون إلى قوانين العصور الوسطى،مسايرا لاتساع سلطات التاج فى فرض أحكام القانون والنظام . وكان ذلك أحد معالم انجلتر ا بعد الغزو النورماندى ، وبصفة خاصة فى عهد الملك هنري الثاني Henry II الذي زاد من عدد القضايا التي تخضع لسلطة الملك. وكان قضاته يقومون بزيارات منتظمة للأقاليم ، كما شكلت محكمة ملكية خاصة وهي محكمة الدعاوي العامة Court of Common Pleas ، للنظر في مناز عات الأفر اد التي لم تكن تهم الملك ، وكان ذلك هو نهاية عهد العدالة المحددة بمناطقها ، والتي كانت من سمات العصور الوسطى . وكان الرأى بأن القانون والنظام يجب أن يكونا من اختصاص الحميع المحافظة عليهما ، قد حل محله تفهم أكثر تطوراً ، وهو أنه بجب أن تكون هناك هيثة ه احدة التنفيذ القوانين. وهذه الحيثة هم الملك



ألابامًا Alabama ، و چورچيا Georgia ؛ والمسيسيبي Mssissippi تكساس Texas . و تزداد أهمية القطن المروى في

والفاكهة ، ومنتجات الألبان.

بينما توجد في شيكاغو صناعات كبرى للمواد الغذائية والحديد والصلب . مدينة دترويت (فرميتشيجان Michigan) ،

اللحوم . وتوجد بكندا صناعة صخمة لصهر المعادن ، كما أنها تحيل مركزًا هاما فيا يتعلق بمنتجاتالالبان ، وعلى الأخصالزبد والجبن ، وثمة توسع سريع في صناعة الحديد والصلب والسيارات. تشغيل المنتجاتالأولية . وهذه تشملالصناعة التحويلية لمنتجات الغابات، والذبيع ، وحفظ وترتكز الصناعات الرئيسية فى كندا على

وتعتبر كويبك Queboc وأونتاريو Ontario المركزين الرئيسيين لصناعة تشغيل الأخشاب والطعام . كا أنهما تعتبران المنطقتين الرئيسيتين لعمليات صهر المعادن وتكريرها وتكرير البترول .

المقابات ومصايد الأسمائك

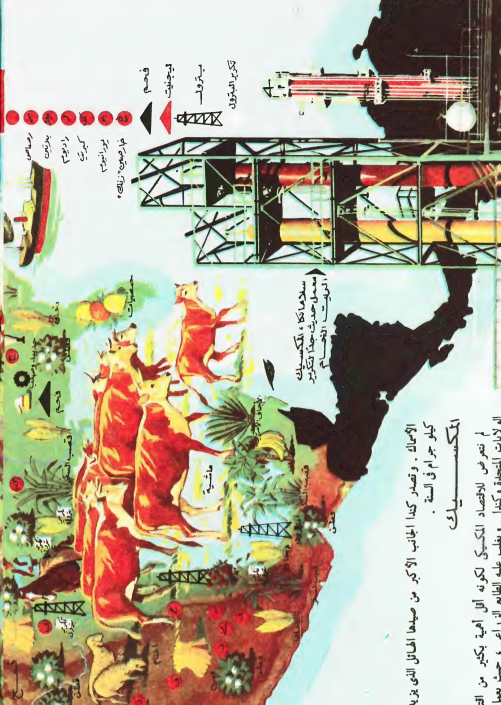
تفطى الغابات حوالى ثلث المساحة الكلية الولايات المتجدة . وتوجد ألغابات أيانا في المناطق الوقعة بالشهال والشهال العربورة الشرق. وتقوم طيها الصناعات الكبيرة للخشب و لب اخشب Wood-pulp و الورق. كذلك توجد في كندا مناطق غابات واسعة تحتوي على الخشب الصلد في الشرق ، والخشب الرحو في الشهال . ومازال صيد الأسماك يعتبر ركنا تقليديا وشديد الأهمية في الاقتصاد الكندي ،

الذي يشمل بعضا من أكبر مصايد الأسماك في العالم . وتقدم نيوفوندلاند

Newfoundland والبحير ات الكبرى ولابر ادور Labrador كيات ضيفيةمن

فى داخل مصنع امريكي للصلب





الأسماك . وتصدر كندا الجانب الأكبر من صيدها الهـائل الذي يزيد على مليون

الولايات المستحدة وكندا . ويغلب عليه الطابع الزراعي ، حيث يعمل ثلثا السكان بالزراعة،ويشتغلأغلبهم في إنتاج الذرة . ومعوثك فإن القطن والبن محتلان سريعا مكانا بارزا من بين الحاصلات الهمامة . والقطن الذي تعتبر المكسيك ثاف أكبر دولة مصدرة له في العالم ، يمثل إجمال صادراتها . لم نتعرض للاقتصاد المكسيكي لكونه أقل أهمية بكثير من اقتصاد كل من

المكسيك ثان أكبر دوكة منتجة له في العالم . وهناك نشاط واضع في مجال التعدين ، وعلى الأخص الكبريت ، التي تعتبر

ائے ق وارفت

	اب 1	= , 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
1000000	0 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	*******************\	
- 25 00	١ كو من ٠٠٠,٠٠٠,٨١	اکتو من ۵۰۰٬۰۰۰	کان
		نیویورك ، ۱۹۸۴، ۱۸۸۰، ۱۸۹۸ د ۱۸۸۰، ۱۸۸۸ د ۱۸۸۸، ۱۸۸۸ د ۱۸۸۸، ۱۸۸۸ د ۱۸۸ د ۱۸۸۸ د ۱۸۸ د	âymaş
مكسيكوسيق أكثر من • • و • • • و ه	مونتريال ٠٠٠٠٢٥١٠٢	شيكاغو ٤٠٤,٠٥٥,٣	
جواد الاجارا ٢٤٣٠ ١٤٩٧	تورنتو ٥٠٠٠ ١٩٨٨،١	لوس أنجليس ١٠٥٥، ١٩٧٤،	
	قانكوڤر ١٦٥٠،٠٩٧	فيلادلفيا ١١٥،٢٠٠٠	
حوالی ۲۰۰۰٬۵۶۰ کم	حوالی ۲۰۰۰, ۹۵ کم	حوالى ٥٠٠٠ ٢٧٣ كم	عديدية
حوالى ٥٠٠٠و٥٣ كم	حوالی ۲۹۲،۰۰۰ کم	أكثر من ٥٠٠٠٠٠٢٠٥	
٠٠١ سنتاڤوس = ١ پيزو	٠٠١ سنت = ١ دولار	٠٠١ سنت = ١ دولار	

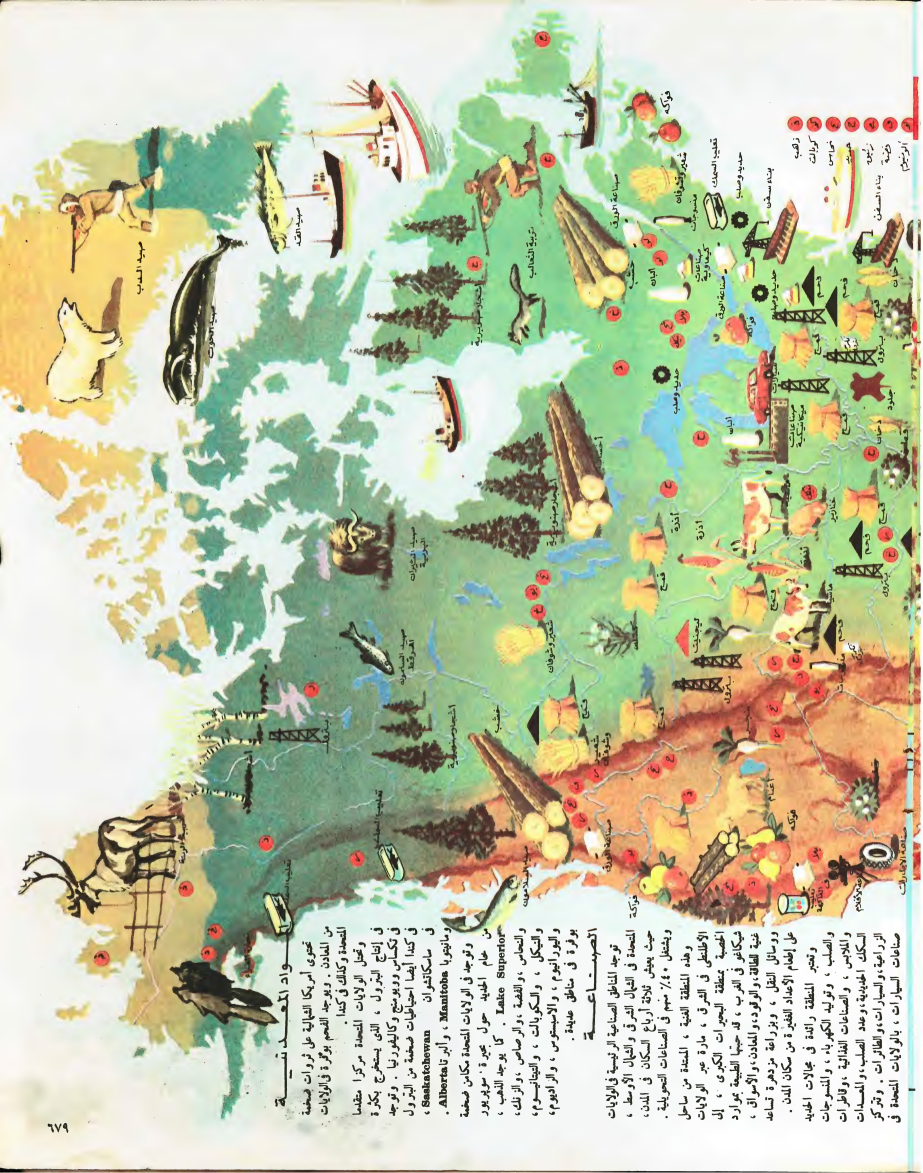
المسدن الرا

الم الم

الماحة

الطرق lant à

1777



حسيد السمك

تذكر التقديرات أنه يتم كل سنة صيد ٤٥ مليون طن من الأسماك في البحار والأنهار والبحيرات في العالم كله ، ولا يشمل هذا التقدير الحيتان التي تصاد من البحر . ولاريب أن هذه كميات هائلة من الأسماك ، إذا جرى توزيعها بالتساوى بين كافةالسكان على ظهر الأرض ، لنال كل فرد ٣٠ رطلا. ومن الواضح إذن أن السمك هو واحد من أهم الأطعمة للإنسان ، وأن صيده يهي مصدر رزق لملايين الناس ، ذلك بأنالعدد الأكبر من هولاء يعملون في (صيدالبحر) ، ولكن الكثيرين يجدون المتعة — سواء على سبيل الرزق أو ممارسة الرياضة — في (صيد الماء العذب) ، ونعني به الصيد في البحرات والأنهار .

كيف يجرى صيد السمك ؟

إن أكثر الطرق شيوعا في صيد السمك هي بوساطة الشص (السنارة) والحيط . وهي وإن كانت طريقة مباشرة ، إلا أنها مع ذلك ليست سهلة أو يسيرة ، كما أنها عادة ليست مربحة كثيراً . واسمها المتداول بالطبع هو الصيد بالشص ، وفيها يربط خيط عادة ما يكون من النايلون ، بقصبة من الخيزران أو الألومنيوم أو من معدن آخر مشابه . ويشد إلى الطرف الآخر للخيط شص صغير من الصلب ، يثبت به الطعر حشرة أو يرقة أو دودة أو فتات خبز – لاستدراج السمك . وعندما تبتلع السمكة الطعم ، ينغرس الشص في فها . وعندما بالشص واسع الانتشار جداً في كافة أنحاء العالم ،

وخاصة بين الهواة .
وصيد السمك تحت الماء رياضة أخرى شائعة . وفى هذه الطريقة يعمدالصياد ، وهو مزود بخز انهواء يحمله للتنفس ، إلى البحث عن السمك الصغير تحت الماء و تتبعه و قتله بحر ابخاصة . وصيد السمك في الأعماق ، معدود من الرياضات المئتشرة في مياه آلبلاد الجنوبية . على أن الأسماك المعروفة باسم (أبو سيف) و (الطربون) وغيرها من الأسماك الكبيرة ، يتم صيدها بوساطة خيط وشص وقصبة من النوع المتين من فوق سطح زورق بخارى . وغالبا ما يدور كفاح متصل



ملاعبة السمكة بالقصبة والخيط

صيدالسمك بوساطة الشباك

إن أكبر كيات من الأسماك هي التي يتم صيدها باستعال الشباك ، التي تدلى عادة في البحر من سفن الصيد . و لكن الكثير من السمك يجرى صيده عن طريق شباك ذات شراك، و لا سما أسماك الميا ، العذبة .



سفينة الترول Trawler

مركب صيد شراعي يستخدم في مناطق البحر المتوسط

وهناك أنواع كثيرة مختلفة من شباك صيد السمك ، ويختلف سمك الشبكة ، وحجم العيون وشكلها ، طبقا لنوع الأسماك المراد صيدها ، فشبكة الترول المستخدمة للصيد فى أعماق البحار قد يزيد طولها على ميل ، وفتحتها باتساع مائة قدم .



حيد السمك بشبكة على شكل سلة ، ويكون في الأنهار والبحير ات .



صيد السمك بشبكة « الطراحة »، وهي شبكة ضخمة تدلى عموديا في المــاء ، وتستخدم في البحير ات والبحر .



صيد السمك بالشبكة الدائرية ، ويكون في البحير ات والبحر .

الأنواع المختلفة للصبيد في البحار

هناك أنواع عديدة محتلفة للصيدفى البحار ، وفقا لعمق البحر الذى يتم الصيد فيه . وعلى هذا فهناك مهامايلى : الصيد فى المياه الساحلية والصيد فى الإفريز القارى(١) ، حيث المياه ضحلة ، وفى هذه المناطق تصاد الأسماك التى تعوم على السطح أو الأسماك الأوقيانوسية . وتستخدم لهذا الغرض زوارق صيد بحارية صغيرة أو متوسطة الحجم (تتراوح حمولتها من ٣٠ إلى ١٠٠ طن)، ومن أنواعها (الدريفتر Drifter) و (البرسينه Purse-Seiners) . وتبقى هذه الزوارق فى البحر أياما قليلة فقط . لأنها لاتضطر إلى الابتعاد مسافات طويلة . وهى تصطاد أنواعا من السمك مثل الرنجة Herring ، والإسقمرى Mackerel ،

والصيد فى البحار العميقة ، يكون غالبا على بعد عدة مئات الأميال من الساحل. وتستخدم سفن على درجة كبيرة من التخصص تعرف باسم سفن الترول « Trawler »لصيد الأسماك السابحة فى الأعماق البعيدة ، أو أسماك الديمر سال Demersal . وسفن الترول جرى تطوير هامنذ حو المحام ١٨٩٥ من سفن كانت تستخدم للصيد الساحلي.



وتقوم سفن الترول بالعمل في كل أرجاء العالم ، وبصفة خاصة في المحيط

الأطلنطي ، على مبعدة من نيوفوندلاند وفي البحار القطبية الشمالية والقطبية الجنوبية

لصيد أسماكالقد Cod ، والبلايس Plaice المفلطح ، وغيرها من الأسماك البيضاء .

وبعض سفن الترول الكبرى الحديثة يمكنها البقاء في عرض البحر أكثر من شهر ،

وسفن الترول مزودة بالأجهزة الملاحية الحديثة ، وتشمل معدات إلكترونية

للبحث عن مواطن تجمعات الأسماك ، وكذلك أجهزة الرادار .



مناطق صيد السمك في المحيط الأطلنطي وفي المحيط المتجمد الشمالي و المحيط المتجمد الجنوبي .



على مبعدة من شواطئ ماليزياو إندو نيسيا. تقام شراك ضخمة للأسماك بغمر صفوف من جذوع الأشجار في قاع البحر، وربطها بوساطة سياج من الخيزران. وما أن يودي الطريق بالأسماك إلى هذه الشراك، حتى تظل تسبح من خلال نظام معقد من الحجرات كأنه التيه. حتى يتم في النهاية صيدها في آخر الحجر ات.



وهي مجهزة بمصانع للتجميد والتبريد .

إن الصيد الليلي باستعمال مصابيح قوية سواحل كثير من البلاد ذات البحار الهادئة . والسمك الذى يعجز عن مقاومة اجتذاب الضوء المنعكس على المياه ، لا يلبث أن يستدرج إلى مكانه ، وبهذا يتم صيده في المياه لجمع هذهالأسماك. الشباك المعلقة فىالبحر .



فى أنهار أفريقيا العديدة . مثل نهر النيجر مثبتة في قوارب الصيد على مستوى سطح ونهرالكونغو ، يقم الأهلون سياجا مثبتاً البحر تقريبا ، طريقة متبعة شائعة على امتداد مصنوعا من الأغصان والبوص والصفصاف حيث يكو نالتيار على أشده ، فلايلبث السمك الذي يدفعه التيار أن يطوق في السياج، ويجاز فالصيادون بحياتهم غوصا في دوامات



سفن الترول لأعماق البحار:



إن صيد السمك بالحراب المعروفة باسم الحربون Harpoon يستخدم على امتداد بعض الشواطئ الأوروبية والأفريقيةوالأمريكية والآسيوية ، لصيد الأسماك الكبيرة مثل القرش Shark ، والتونة Tunny ، وأبو سيف Swordfish . ويصيد الإسكيمو عجول البحر Seals على مبعدة من جرينلاند بنفس الطريقة . وأحيانا يمسكُ الحربون باليد لقتل السمك ، أو يطلقمن بندقية أومدفع كمافى صيدالحيتان .

صناعة صيد السمك في جهورية مصر العرسية

ولقد عرف المصريون منذ عصور بعيدة صيد السمك، ونجد الكثير من صور السمك منقوشة على جدران الآثار المصرية القديمة ، بل ونجد بعضه محنطا داخل المقابر الفرعونية التي تم الكشف عنها .

وتبلغ مجموعة مساحة مناطقالصيد في جمهورية مصر العربية حوالي ٠٠٠٠ و ١٢١٨ ١٢ فدان (بما في ذلك مناطق البحر المتوسط والبحر الأحمر والرصيف القاري والبحيرات والمنخفضات الساحلية) . فلا غرو أن عنيت جمهورية مصر بصيد السمك لتحله بديلا إلى حدمًا عن اللحوم ، نظرًا لاعتدال سعره و لقيمته الغذائية ، ومن ثم فإن جمهورية مصر العربية بسبيل إنشاء أسطول ضخم لضيد السمك

ظلت الجيوش الرومانية مسيطرة على أوروبا طيلة قرون عديدة. وبالرغم من أننا لا يمكن أن نصف تلك الجيوش بأنها لاتقهر ، إلا أنها لم تخسر من المعارك الكبرى سوى القليل جدا ، وكانت تلقى الرعب فى قلوب كل من قابلها . ولم تكن عظمتها ناجمة عن عبقرية Genius قادتها (ولم يكن عددهم كبير ا)، بقدر ما كانت ترجع إلى تنظيمها الرائع . والقائد العادى الذى يستطيع أن يجعل قواته تنفذ أوامره فى إبان المعركة ، تكون فرص الغلبة أمامه أكثر بكثير مما لدى القائد الماهر الذى لاتكاد قواته تشاهد العدو حتى تندفع نحوه مهاجمة .

وبمرور الوقت ، كانت الواجبات التي كان على الجيش الروماني أن يؤديها للدفاع عن حدود Frontiers الامبر اطورية قد أصبحت أكثر مما يطيق ، الأمر الذي اقتضى استخدام المزيد من المرتزقةالبر بر Barbarian Mercenaries ، و بذلك ضعفت التقاليد Traditions القديمة في مختص بالتحركات النظامية. وفي عام ٣٧٨ عندما نشبت معركة أدريانو يل Adrianople في حنو ب شرق أوروبا ، تمكن الغزاة الألمان من قهر مشاة الرومان ، وكانت هزيمة لم يتمكن الرومان بعد ذلك من أن يفيقوا منها . كانت أدريانويل موقعة هزمت فها الفيالق الرومانية الشهرة على يد قوات كان الرومان دائما لايقدرونها حق قدرها ، وهي قوات الخيالة Cavalry . لذلك فإن تأثير تلك الموقعة لم يقتصر على أنها كانت بداية النهاية للإمبر اطورية الرومانية ، ولكنها كانت فوق هذا وذاك بداية فترة امتدت قروناعديدة ، كان فيها الجندي الراكب هو المسيطر على ميادين القتال في أو روبا. وليس معى ذلك أن جنود المشاة قد فقدوا أهميهم تماما ، ولكن باختفاء السيطرة الحديدية لروما ، أصبح هؤلاء الجنود في أغلب الأحوال فريسة لقوات لا تمتاز عليها في ناحية الضبط والربط ، إذ كانت قوات راكبة أكسبها ذلك المزيد من خفة الحركة .



جزء من أحد جيوشالعصور الوسطى فى تجميع قبيل المعركة . ويرى في المقدمة

أسيام المجدد للفرسان الراكسين

يطلق اسم الإقطاع Feudalism عادة على ذلك الطراز من المجتمعات التي تكونت في غرب أوروبا من خلال الفوضى Choas التي أعقبت سقوط روما . ولما زالت الحكومة المركزية القوية ، أخذ الناس يلجأون إلى أو لئك الأفراد الذين كانوا في مراكز القوة ويستطيعون إسباغ حمايتهم عليهم ، كما أن الذين كانوا يشعرون بالقوة كانوا يسعون إلى المزيد مها ، بتشكيل قوات من الجنود الراكبين Mounted Soldiers ، أو كما أطلق عليهم فيها بعد الفرسان Knights .

ونذكر أو لا أن هؤلاء الفرسان لم يكونوا يحملون من السلاح إلا القدر الخفيف ، كما لم يكونوا يلبسون إلا القليل من الدروع الواقية للجسم ، ذلك لأنهم كانوا يعتمدون على سرعهم فى حماية أنفسهم . غير أنه بمرور الزمن ، ازداد ثقل سلاحهم ودروعهم ، إلى أن أصبحت خيوهم تنوء بثقل ما تحمل ، وبالتالى أصبحت حركهم فى الكر أكثر بطءاً وأكثر ثقلا . كان الاشتباك إذا حدث بين فريقين من أمثال هؤلاء الفرسان يمسى اشتباكا مروعا ، ومع ذلك فمن المدهش أن مثل هذا الاشتباك فى العصور الوسطى كان نادرا ما يحدث بين أعداد كبيرة من الفرسان المسلحين .

كان كل فارس يخرج إلى الحرب مع سريته الخاصة من الأتباع ، وكان بعض أفراد هذه السرايا من الجنود الراكبين ، إلا أن الباقين كانوا من المشاة Foot-soldiers ، كما كان بعض مهم جيد التسليح ، في حين كان بعضهم الآخر لا يحمل سوى بعض الأسلحة التي صنعوها بأنفسهم أو بعض الأدوات الزراعية . ومهما يكن من أمر ، فإن هذه الأسلحة البدائية كثير ا ما كانت فعالة . هذا وبيها كان الفرسان يشتبكون في القتال طبقا لقواعد محددة متفق عليها فها يختص بمعاملة الأسرى ، فإن طريقة معاملة الأتباع الأدنى مقاما كانت أقل إنسانية .

الحروب المهليبية

كانت الحروب الصليبية The Crusades وهى التى بدأت عام ١٠٩٥ ، أكبر العمليات الحربية المفردة التى وقعت فى العصر الإقطاعي Feudal Age وكان الفرسان المسلحون ومعهم أتباعهم يخرجون من بلادهم قاصدين الأراضي The Holy Land وهم ممثلتون آمالاعريضة، فيو اجهون عدوا كانت طريقته فى القتال جد يتلفق عما عهدوه . كان المسلمون يعلمون جيدا أن الكر بقوات الحيالة فيد خطوط كثيفة يكون له أثر فعال ، ولذلك كانوا يقومون بغارات فجائية الراكبين ، مستخدمين فى ذلك حامل السهام الراكبين ، مستخدمين فى ذلك حامل السهام الراكبين ، مستخدمين فى ذلك حامل السهام الراكبين عمرور السنين إلى أن يعدلوا تحتيكاتهم بجعلها أكثر مرونة .



الملك والفرسان من النبلاء ، وخلفهم المشاة ، بعضهم مسلح جيدا ، وبعضهم الآخر لايحمل سوى بعض الأدوات الزراعية . وإلى اليمين يرى بعض حاملي السهام .

أف ول نجم الف رسان الراكسين

لم يكن الشرق هو الميدان الوحيد الذي واجهت فيه قوات الحيالة تكتيكات Tactics أظهرت ضعفها . في الغرب أيضاكان يجرى تطوير سلاح جديد يؤدى حسن استخدامه إلى إضعاف تأثير الحيالة بدرجة كبيرة . كان ذلك السلاح هو القوس بشكل الطويل Long-bow ، والذي يحتمل أن أول استخدام له كان في ويلز Wales في القرن الثاني عشر . والقوس بشكل أو آخركانت معروفة بالطبع منذ قديم الزمان، ولكنها كانت قصيرة المدى وقليلة الدقة في إصابة الهدف . أما القوس الطويلة فكان طولها يو ازى طول الرجل الذي يشدها – وكان الخيط يشد إلى أقصى مسافة يستطبع الرجل أن يباعد بها بين يديه . وكان حسن استخدامها يقتضى قوة بدنية عظيمة و تدريبا طويلا و ثباتا بالغا، فإذا ما استخدامت بمهارة كافية ، فإن سرية من حملة هذه الأقواس كانت تستطبع أن تواصل القذف المؤثر على الخيالة المتقدمة من على بعد كان يعد من قبل في حكم المستحيل الاشتباك المؤثر على مداه . وقد أظهر الإنجليزى فاعلية هذا السلاح بوضوح في معارك كرسي Crécy وأجينكورت Agincourt ، للمرة الشهام .

وسر عان مابدأ الحيالة الأوروبيون بعد معركة أچينكورت (١٤١٥) يدركون أن ثمة عقبة أخرى أمام طريقتهم في الكريستحيل عليهم التغلب عليها ، تلك هي حملة الحراب السويسريون Swiss Pikemen ، ذلك أن السويسريين كانوا قد طوروا طريقة قتالية كانت تستخدم في العصور القديمة ، فكانوا يتشكلون في مربعات كثيفة ينطلق منها وابل من الحراب الثقيلة ، وكان حملة الحراب هؤلاء يستخدمون في حالات الدفاع أو في حالات التقدم البطئ المتسم بالإصرار.

الأسلحة البارسية

كان احتراع البارود Gunpowder سببا في تغيير كل وسائل الحرب، فأصبح حملة الأقواس وحملة الحراب والخيالة المدرعين في خبر كان ، غير أن البارود الذي استخدم لأول مرة في الحرب، كان خطره على مستخدميه أكثر من خطره على أعدائهم . والمدفع Cannon القديم كان باستطاعته أن يدك أسوار الحصون ، ولكن بعد إعداد طويل وفترة نيران طويلة . ولم تكن المدافع القديمة لتستطيع التغلب على سهام الأقواس ، فقد كان مداها قصير أ وتسديدها غير دقيق ، فضلا عن صعوبة حملها . وما لبثت أن تحسنت ببط"، وأصبحت التشكيلات السويسرية الكثيفة من حملة الحراب وما شابها هدفا Target سهلا أمام الأسلحة النارية ، حتى و لو لم يكن تصويبها دقيقًا . وعلى ذلك في القرن السابع عشر عادت قوات الخيالة إلى الطهور ، بعد أن تجردت من الأسلحة الثقيلة ، وازدادت سرعتها ، فأمكنها أن تقوم بالهجوم الخاطف على المدافع وتمنعها من إطلاق المزيد من قذائفها .



مقابر الفينيقيين في قادش Cadiz التي يقال إنها أقدم مدينة في العالم .



مناة جر المياه الرومانية القديمة في سيجوڤيا Segovia 🦰

حسكم العسرب.

دخل العرب أسپانيا و معهم حضارة جديدة متقدمة إلى أبعد حد .

وسرعان ما استتبت الديانة الإسلامية ، وكانت البلاد أول الأمر خاضعة لحكم الخليفة في دمشق Damascus . بيد أن الإمبر اطورية الإسلامية أصبحت من اتساع الرقعة بحيث تعرضت للتجزئة في النهاية .وفيسنة ٧٥٨ ميلادية،قامت خلافة في أسپانيا، و اتخذت عاصمة لهــا مدينة قرطبة Cordova ، التيلم تلبث أن اتسعت حتى غدت من أزهى المدن وأزهرها ، فبلغ تعداد سكانها نصف المليون ، وشيدت بها المباني الفخمة الرائعة ، وفي عدادها ٠٠٠ مسجد و ٠٠٠ حمام .

ومع أن العرب أمة محاربة يستطيع أبناؤها فى بعض الأوقات أن يكونوا شدادا قساة ، إلا أن حكمهم لأسپانيا اتسم بالحكمة ، ولم يكرهوا الناس على الدخول في ديمهم، اكتفاء بدفع الجزية . وغدت أسهانيا في عهود حكمهم تنعم بأوفى قسط من الرخاء والرفاهية . وقد أدخلت إلى البلاد زراعة البرتقال والأرز وقصبالسكر والقطن، وكذلك فن صناعة الخزف ونسج الحرير . وكان العرب كذلك صناعا مهرة ، افتنوا في صنع الحلى الرائعة .

حينها زارالفينيقيون Phoenicians الذينكانو امن الأجناس القديمة المشتغلة فى البحر ، أسپانيالأول مرة بقصدا لمتاجرة ، اكتشفو ا أنالبلاد تجتاحها أسراب من الأر انب. ولهذا السبب فإنهم سموها «شيپانيا schephania »،ومعناها الحرفي« أرضالأر انب».

ولقد ترك أوائل سكان أسيانيا رسوما رائعة مشرقة على جدران الكهوف، ولكن ريماكان المرجح أن جاء بعدهم، حوالي عام • ٢٥٠ قبل الميلاد ، الأيبيريون Iberians ، الذين خلعوا اسمهم على شبه جزيرة أيبيريا (أسپانيا والىرتغال) قادمين من شمال أفريقياً . ولايعرف سوى النزر اليسير عن تاريخ أسپانيا على مدى الألَّفي عام التي توالت بعد ذلك ، وإن كان الفينيقيون والإغريق قد أقاموا في بعض الفتر ات مراكز للتجارة في الجنوب.

وفي القرن السادس وقعت غزوتان Invasions : إحداهما من الشال والأخرى من الجنوب. فقد جاء السلت Celts عبر جبال البرانس Pyrenees ، وتزاوجوا مع الأيبيريين واستقروا فى البلاد . ومن شمال أفريقيا فى الجنوب،جاء القرطاچنيون Carthaginians فأقاموا في الجنوب الشرقي من أسپانيا حتى القرن الثالث ، حينها توغلوا في الشاطئ الشرقى ثم إلى الداخل تحت قيادة هاميلكار Hamilear ، الذي مالبث أن أسس دولة، وخزانة، وجيشاً، ثم نهج نهجه ابنه هانيبال Hannibal الذي تابع أعماله.

وفى ذلك العهد كانت قرطاچنة Garthage مشتبكة فى صراع طويل مرير مع روما . انتهى بهزيمة قرطاچنة . فما لبثت أسپانيا أن غدت مفتوحة أمام الرومان ، وبدأت روما منذ بهاية حرب قرطاچنة الثانية فى عام ٢٠١ قبل الميلاد تأخذ بزمام السيطرة على البلاد ، عن طريق القتال أول الأمر ، ثم ببناء المدن الجديدة ، وتحسين الزراعة ، وإدخال نظيم العدالة والحضارة الرومانية.

الوسندال والمتوط الغربيون

أسبغ الحكم الرومانى السلم والرخاء على أسپانيا أكثر من ٤٠٠ عام ، ولكن الإمبر اطورية الرومانية اجتاحُها فى القرن الحامس بعد الميلاد عدد من قبائل الهمج وفدتمنالشرق . وقد وصلهوً لاء الأقوام الهمج من الوندال Vandals ، والآلان Alans ، والسويڤ Sueves أولا إلى أسپانيا حَوالى عام ٤٠٩ بعد الميلاد ، وفدوا فى موجات متعاقبة ، ينهبون البلاد ويخربون كثيراً من الأعمال المتحضرة التي

وكان آخر الهمج الذين غزوا أسپانياهم القوط الغربيون Visigoths ،الذين استطاعوا في النهاية أن يقهروا البلادكلها، وظلوا يُحكمون شبه جزيرة أيبيريا زهاء • • ٣٠عام.

وفى عام٧١١،عبر العرب والمغاربة البحر بقيادة طارق Tarik ووصلوا إلى أسيانيا . وكان نزوله_م إلى البر على الصخرة التي س<mark>ميت</mark> جبل طارق تبعا لاسم القائد الذي اشتق منه اسم مضيق جبل طارق Gibraltar . وفي التاسع عشر من ١٩ يو ليو عام ٧١١، أنز ل طارق على رأس جيش قوامه نحو ١٢,٠٠٠ رجل بالملك لذ<mark>ريق</mark> Roderic القوطي هزيمة ساحقة في معركة دارت على شاطئ بحيرة ياندا Janda . وقد لقي لذريق حتفه في المعركة ، وزحفطار ف بحيشه مظفر احتى مدينة طليطلة Toledo.



جزء من قصر إشبيلية Seville وفيه تبدو الزخارف الفخمة الدقيقة المتر اكبة الدالة على البراعة الفائقة الصناع وأرباب الفنون العرب.

قسم مدس

استغرق العرب سبعة أعوام حتى تم لهم إخضاع أسپانيا كلها ، وبعد ذلك ظلوا يحكمونها مدى ٥٠٠ عام . وبموت الحليفة المنصور المشهور في التاريخ عام ١٠٠١، وقام بدأت الحلافة العربية في أسپانيا في الأفول . وقد ألغيت الحلافة عام ١٠٣١، وقام مكانها عدد من الدويلات الإسلامية الصغيرة المستقلة سميت ممالك الطائفة . وسبق هذا قيام عدد من الممالك المسيحية الصغيرة في شمال أسپانيا ، كان أهمها ممالك ليون Leon ، وكاستيل Castile ، وناڤال Mavarre ، وناڤال Mavarre ، وأراجون Aragon ، وباڤول الحلافة أخذت هذه الممالك في الاتساع ، ثم مالبثت أن راودها الطمع في قهر البلاد كلها.

وقد جاءت الخطوة الأولىفى هذا الاتجاه عام ١٠٨٥،حينها تغلب ألفونسو السادس Alfonso VI ملك كاستيل على الدولة العربية فى طليطلة Toledo . وجاء بعد

وتوة أوروسة كسرى

وفى عام ١٤٦٩ ، وقع واحد من أهم الأحداث فى التاريخ الأسپانى : ذلك هو زواج إيز ابيللا Isabella ملكة كاستيل بفردناند أراجون Ferdinand of Aragon . ونتيجة لذلك ، اتحدت المملكتان عندما ارتقي فردناند عرش أراجون عام ١٤٧٩ . وفي عام١٤٩٢ هزمت غرناطة ، وتم توحيد أسپانيا كلها تحتحكم فردناندو إيزابيللا. وكانت الملكة إيزابيللا أقوى شخصية من زوجها ، وقد فعلت الكثير من أجل أسپانيا: فقد توطدُ سلطان القانون والنَّظام في كل مكان، ونالت التجارة كل تشجيع . وكانت إيزابيللا كذلكِ هي التي أمدت كو لومبو س Columbus بالوسائل التي مكنته من القيام برحلته التاريخية . ومن سوءا لحظ أنها فعلت الضرر أيضا: فقد كانتمتعصبة من الوجهةالدينية، وعقدت عزمها على تخليص أسپانيا لامن المسلمين فحسب ،بل كذلكمن كل اليهود ومن كافة المسيحيين الحارجين عن دائرة كنيسة الرومان الكاثوليك. فكانت هي التي حرضت على تشكيل محاكم التفتيش الأسيانية Spanish Inquisition ، التي ارتكبت كثيراً من الأفعال القاسية تحت اسم المسيح. وفي خلال ذلك كانت ممتلكات أسيانيا الأرضية في تزايد مستمر. وكنتيجة لكشوفكولومبوس ، ظفرت أسپانيا بإمبر اطورية واسعة في أمريكا : إذ تم فتح المكسيك على يدى كورتيز Cortes ، وفتحت پيرو Peru على يد يهزارو Plzarro . وتم فيما بعد الاستيلاء غلى ثنز ويلا Venezuela وفلوريدا Plorida أيضًا . وإلىجانبهذاتحققت كذلك مغانم صُخمة في أوروبًا . ففيعام١٤٩٦، تزوجت الأميرةالأسپانية چوانا Joanna من فيليپ أوف فلاندرز Philip of Flanders . وفي عام ١٥١٦، أصبح ولدهما شارل الحامس وهو في السادسة عشر وارثاً لأضخم رقعة من الممتلكات في العالم ، إذ كان مقدراً أن يحكم أسپانيا ، والأراضي الواطئة Netherlands ، ولوكسمبرج Luxemburg ، والنمسا Austria

وما لبث شارل أن نزل عن العرش في سنته الأخيرة ، وانسحب إلى أحد الأديرة . وعندئذ آلت إمبر اطوريته في ألمانيا إلى شقيقه فر دناند، بينما ورث فيليپ الثاني ابن شارل حكم أسپانيا، والأراضي الواطئة ، وجزءاً من إيطاليا، والمستعمر ات الأمريكية . كما أنه أصبح لفترة وصيا على عرش إنجلترا ، بعد زواجه من الملكة الإنجليزية التعسة مارى .

كانت بداية أفول نجم أسپانيافي عهدفيليپ الثانى . وكان فيليپ بطبعه سوداوى المزاج ، ليس له إلا هدف واحد : هو إخماد المذهب الهروتستانتي فى أوروبا . وقد حاول طوال أعوام كثيرة القضاء على الهروتستانت Protestantفي هو لندا Holland دون أن ينجح .وبعد ذلك وجه إلى إنجلتر افي عام ١٥٨٨ الأسطول الأسپاني

الكبيرالمعروف باسم الأرماد The Great Armada. ورغم الهزيمة التى منى بها الأسپان ، فقد استمروا يحاربون فى فرنسا ، وفى البحر المتوسط ، وفى الأراضى الواطئة ، حتى كان عام ١٦٠٩ ، فاضطرت أسپانيا إلى الاعتراف باستقلال الهولنديين .

القد شهدت نهاية حكم فيلي العصر الذهبي للفن والأدب. وكان المغاربة واليهود قد طردوا من أسپانيا بتهمة الهرطقة وكان المغاربة واليهود قد طردوا من أسپانيا بتهمة الهرطقة أن الحروب الكبرى التي أكسبت أسپانيا ذلك المجد قد كلفتها الغالى والنفيس في الأموال والأنفس. ومنذ ذلك الحين أخذت قوة أسپانيافي التدهور السريع. وفي مستهل القرن الثامن عشر انتهت سلسلة نسب شارل الحامس، وأراد لويس الرابع عشر ملك فرنسا أن يصبح صغيره ملكاً على أسپانيا. وقد وافق الأسپان على ذلك في النهاية ، ولكن بقية أوروبا تملكها الانزعاج من احتمال انضام فرنسا وأسپانيا معاً. وقد استتبع هذا قيام حرب طويلة عرفت باسم (حرب وراثة العرش الأسپانية) ، وتقرر نتيجة لها عرفت باسم (حرب وراثة العرش الأسپانية) ، وتقرر نتيجة لها عرفت باسم (حرب وراثة العرش الأسپانية) ، وتقرر نتيجة لها

في عام ١٧١٣ أن يبقى الأمير الفرنسي ملكاً لأسپانيا ، ولكن لا يصبح قط ملكاً لفرنسا .

الامىراطور شارل الحامس،

ملك أسيانيا وإمبراطور

الإمبراطور يةالرومانية المقدسة.

وفى القرن التالى ، فرض الإمبر اطور الفرنسي ناپليون شقيقه چوزيف Joseph ملكا على أسپانيا . ولكن هذا التصرف كان فيه أكثر مما يحتمل بالنسبة لكبرياء الأسپان ، فتمردوا ثائرين ، وأفلحوا في النهاية بمساعدة البريطانيين في طرده من البلاد .



ذلك العصر ، عصر الحروب الصليبية Crusades ، ولم يكن الجنود المسيحيون يزحفون للحرب إلى الأراضي المقدسة The Holy Land وحدها ، فإن كثيرين من الجند

الصليبين جاءوا إلى أسپانيا لمقاتلة المسلمين ، إلى أن كان عام ١٢٦٧ فأصبحت أسپانيا

كانت هذه الفُّترة من التاريخ الأسپانى وهى المعروفة باسم Reconquista ، حافلة

بالأعمال البطولية والرومانسية . وكان أشهر أبطال ذلك العصر نبيل من نبلاء مملكة

كلها تحت حكم المسيحيين ، فيا عدا مملكة غرناطة Granada.

بقيت الملكية في أسپانيا حتى عام ١٩٣١ ، حيها أسس النظام الجمهورى . على أن هذا لم يدم سوى خسة أعوام ، فقد نشبت ثورة في مراكش الأسپانية ، وانتشرت بسرعة في أرجاء أسپانيا . وكان القائد الرتيسي للثوار هو الجرال فرنسيسكو فرانكو General Francisco Franco . وقد تطورت الأمور إلى حرب أهلية مريرة ومدمرة قدر لها أن تستمر ثلاث سنوات ، كان النصر في مهايتها حليف مؤيدى الجرال فرانكو المعروفين باسم الوطنيين Nationalists ،

الامس طورية العربية



اسپانیا کماهی الیوم

ط ال



تمثل السمام لهوداء منعط الدم علم جعار الشرمايس. ديوضح الرسم الحث اليسار أن ضفط الرقم يساوى بالمون الصنفط الجوعب

الضفط الانبساطي

عندما تجرح نفسك ، فإن جرحك يدى Bleed ، ذلك لأن الدم في داخل الشعير ات الدموية Capillaries الدقيقة للجلد موجود تحت ضغط Pressure ، ويفتح له الجرح سبيلا ليهرب منه . وفي العادة ، تكون كية الدم المفقودة قليلة ، لأن ضغط الدم المفقودة قليلة ، في الشعير ات الدموية منخفض . أما إذا حدث القطع لشريان Artery ، فإن الجرح ينزف بغزارة ، لأن ضغط الدم في الأوعية الدموية الكبيرة أعلى بكثير . ويؤدى ضغط الدم في الجهاز الدوري Circulatory System ، غرضين اثنين : الأول دفع بعض الدمالساري إلى أعلى ضد الجاذبية Gravity في الشرايين السياتية وهكذا يتأكد إمداد المخ بالدم . والثاني أنه يدفع الدم عبر الشعير ات الدقيقة في الأنسجة Tissues ، فهذه الأوعية من الضيق بحيث أن سريان الدم خلالها من غير ضغط شریانی معقول ، یکاد لا یذکر

كيف يستمر وجدود ضنفسط الديم

إن استمرار وجودضغط الدم داخل الشرايين عملية فسيولوچية بالغة التعقيد ، تعتمد أساسا على ثلاثة عو امل تستطيع – بتأثير التحكم العصي – أن تبتى ضغط الدم ثابتا إلى حد ما .

المضفظ الأنقباض «العسلوى»

نی شرماِن مقصلی ، نجدان المضفف الانقباضی میتون مرتفعاجشا، دیتخف



الأورشى لی شرباین مطاط نجدأك الضنفط الانقبام*ى مناق*لم دىيياعدانقباص الشريايه أثناء ا نيساط القلي على المعافظة على منقط الدم.

أولا : يقوم خفقان القلب Beating of the Heart بضخ الدم باستمرار في الشريان الأورطي Aorta. ويسرى هذا الدم عبر الشرايين الكبير ةوفي الأوعية Vessels الأصغر حيث يعوض الدم الذي يتسر ب خلال الشعير ات إلى الأوردة . وبهذه الطريقة فإن حجم الدم في الجهاز الشرياني يظل ثابتا .

ثانيا: تحتوى جدر ان الشر ايين على عضلات Muscles و ألياف مطاطة Elastic Fibres . وفى كل مرة يخفق فيها القلب ويدفع بالدم في الجهاز الشرياني ، فإن هذه الألياف « تمط » Stretch لكي تتسع للوارد من الدم . وعندما يرتخي Relax القلب – من ناحية أخرى – فإن الألياف في جدران الأوعية تنكشContract ، وهي بهذه الطريقة لاتقلل فقط من اتساع الجهاز الدوري ، و لكما تحافظ أيضًا على ثبات الضغط .

ثالثا وأخيرا : فإن الأوعية الدموية الدقيقة –الشرينات Arterioles – التي تصل ما بين الشر ايين الصغيرة والشعير ات ، لها جدر ان عضلية . ويقلل انقباض هذه العضلات من سريان الدم عبر الشعير ات ، وهكذا يتم التحكم فيالسرعة التي يتسرب بها الدم من الجهاز الشرياني عبر الشعير ات إلى الأوردة .



بها - عن طريق قصبة المزمار الحاصة بأوزة (الزور) – أنبوبة أخرى من الزجاج طولها • ٢٧ سم . وحين كانت توضع الأنبوبة الزجاجية في وضع رأسي ، فإن الطرف الخالي للأنبوبة المعدنية كان يتم إدخاله في الشريان الفخذي لإحدى الأفراس . وكان الدم يسرى مباشرة في الأنبوبة الزجاجية ويصل بعد لحظات قليلة إلى ارتفاع قدره ٧٤٧ سم تقريباً . وقد أوضحت هذه التجربة أن ضغط الدم في الشريان الفخذي Femoral Artery الفرس كان كافيا الإقامة عمود من الدم طوله ۲٤٧ سم تقريباً . وعلاوة على ذلك ،كان هذا المستوى يرتفع وينخفض قليلا مع كل خفقة من نبضات قلب الفرس. لقد كان انقباض القلب Systole يدفع أمامه الدم فيرتفع الضغط ، وحين يرتخي القلب Diastole ، كان ضغط الدم بهبط بمقدار سنتيمترات قليلة .

وإذا كانت هذه التجربة قد أجريت على إنسان سليم ، فإن عمو د الدم كان سيرتفع إلى مسافة أقصر بكثير . و في الحقيقة فإن ضغط دم Blood Pressure

الإنسان يمكن أن يقيم عمودا طوله ١٣٥ سم فقط . ومن المعتاد في الواقع العملي أن نقيس ضغط الدم الذي يقاوم عمودا من الزئبق بدلا من الدم ، وأن نكتب النتيجة على هيئة عدد ملليمتر أت الزئبق القائمة (المرتفعة) ي



لحهاد ضفط دم

المتسس والمسرس

يوضنح المرسم حنفط الدم بي شميلان كبير، و عظم المستعمل المدين الموالي المبيرة الموريد الأجونسي .

قياس حوف ط دم الإنسان

وعلى الرغم من أن الطريقة المباشرة التي استعملها « هالز » لقياس ضغط الدم كانب رائعة ، إلا أنه يبدو واضحا أنها غير ملائمة للبشر . ومن حسن الحظ أن الجهاز المانومترى لقياس الضغط Sphygmomanometer ، يمدنا من الناحية العملية بوسيلة أسهل

فنحن نلف حول الساعد وسادة مستطيلة قابلة للنفخ ، تتصل بها أداة لقياس الضغط مثل المانومتر الزئبتي Mercury Manometer أو أي مقياس ضغط صغير . وحين ننتهي من ذلك ، نجس النبض عند الرسغ Wrist ، و ننفخ الهواء بلطف في الوسادة Cuff . و بار تفاع الضغط ، يختني النبض فجأة ، ويحدث ذلك حين يصبح الضغط في الوسادة كافيا لقفل الشريان الذراعي Brachial Artery تماما بحيث لا يمكن للدم أن يمر للرسغ . وعند هذه النقطة نقرأ في المقياس مقدار الضغط الانقباضي الذي يقع – في الإنسان السليم – بين ١٠٠ ، ١٦٠ ملليمتر ا من الزئبق .

ويحتاج قياس الضغط الانبساطي « الارتخائي » Diastolic Pressure إلى مهارة أكثر نوعاً . والطريقة المعتادة هي أن ننفخ الوسادة حتى يختفي النبض عند الرسغ ، وهنا نفتح الصمام الموجود على الوسادة قليلا ليتسر ب الهواء إلى الحارج ببط ُ شديد ، وفي أثناء ذلك نضع سماعة Stethoscope على السطح الأمامي لمفصل الكوع ، وأثناء نزول الضغط في الوسادة ، نسمع سلسلة من الأصوات التي تتوالى ثم تصمت ، وعند هذه النقطة يسجل المقياس Gauge الضغط الانبساطي ، الذي يقع بين ٩٠، ١٠٠٠ ملليمتر من الزئبق ، و ذلك حسب سن الشخص ، مثله في ذلك مثل الضغط الانقباضي .

و بمة صعوبة في قياس ضغط الدم البشري ، إذ أن هذه الطريقة قد تزعج المريض في أول مرة . ويكفي هذا الإزعاج لإحداث ارتفاع في الضغط ، ولهذا السبب فنحن نقيس الضغط مرتين ، و احدة عند بداية الفحص الطبي ، و الثانية عند نهايته .

العمب اللساني البلعومي

مكان الجبيب السباق والجبيم السباتى عـند تفرخ الشريات السباطة العام المشتمدات

كيف يتم التحكم في ضغط الدم؟

في الانحناء الأورطي Arch of the Aorta في و في هذا الجزء من الشريان الأورطي Carotid Artery الموجود أسفل التشعب الأورطي والمعروف بالجيب السباتي Carotid Sinus، يوجد عدد من أعضاء الحس الصغيرة التي تسمى مستقبلات الضغط Baroreceptors وهذه الأعضاء حساسة لضغط الدم الموجود في الشريانين السباتيين الكبيرين ، ووظيفتهما إطلاق الومضات العصبية Nerve Impulses التي تمر عبر الأعصاب الأورطية واللسانية البلعومية Glossopharyngeal ، وتبعث بتقريرها عن حالة الضغط إلى المركز المحرك للأوعية Vasomotor Centre في الجسم المستطيل للنخاع الشوكي Medulla Oblongata (النخاع المستطيل). ويشع مركز حركة الأوعية – استجَّابة للرسائل الحسية – ومضات عبر أعصاب الجهاز العصى

التلقائل Autonomic System ، لكى يم تصحيح أى انحر افات Deviations عن الضغط الطبيعي. وهكذا فإنه إذا انخفض الضغط، تزيد قوة وسرعة نبضات

القلب ، لكي يتم ضخ المزيد من الدم في الشرايين . وفي نفس الوقت ، تنقبض الشرينات لتقلل السرعة التي يتسر ب بها الدم إلى الأوردة . وتحدث الزيادة في الضغط تأثير ا معاكسا .

وإلى جانب مستقبلات الضغط ، فثمة أيضا المستقبلات الكيميائية Chemoreceptors. وهناك اثنان من هذه الأعضاء : الجسم الأورطي الموجود في الانحناء الأورطي ، والجسم السباتي قريبا من تفرع Bifurcation الشريان السباتي . وهما غنيان بمو اردهما من الدم ، ووظيفتهما أن يدركا (يحسا Sense) كمية ثانىأكسيد الكربون الذي يحتويه الدم . وعندما ير تفع محتوى الدم من ثانى أكسيد الكربون ، فإن سرعة التنفس Respiration تزيد لكي « تكنس » أمامها الغاز الذي لاحاجة له إلى الخارج ، وفي نفس الوقت فإن سرعة وقوة نبضات القلب تزيد .

الأشار التى تحديقا أوضاع الجسم

إذا لم يكن الجسم مزودا بوسيلة تمكنه من المحافظة على مستوى ضغط الدم ، فإن الدم كله قد « ينز ل » بفعل الجاذبية إلى أسفل أجزاء الجسم ، وتحدث أوضاع شبيهة بتلك التي نر اها في هذه الرسوم . وتمتلي ُ الأوعية الدموية في بعض أجزاء الجسم امتلاء تاما بالدم ، في حين أن أجزاء أحرى تبق خاوية تماما . ولحسن الحظ فإن جدران

الشرايين من القوة بحيث لايحدث هذا الأمر . أما الأوردة فلها جدر ان أقل سمكا بكثير ، ومن الممكن في بعض الظروف أن يركد

ومن الأمثلة المعروفة مايحدث للجندى الذي يترك واقفا في « حالة انتباه » لفترة طويلة ، إذ أن كمية كبيرة من الدماء تتجمع في أوردة ساقيه بحيث لايعود منها إلى القلب إلا القليل . ونتيجة لذلك يقل إمداد مخ الجندي بالدم ويصاب بالإغماء .

وهناك مثل آخر يألفه كل من يحب الاستحمام بماء دافئ . إذ أن

حرارة الماء تتسبب في ارتخاء الشرينات في كل من الجلد والأعضاء الداخلية . وهكذا ، فرغم أن المستحم قد يحس بالانتعاش حينها يكون مستلقيا في الحمام ، إلا أنه عندما يقف ، فإن ضغط دمه لايكى لتأمين وصول الإمداد المعـــتاد من الدم إلى المخ ، ونتيجة لذلك يحس المستحم بالدو ار



ليس من المستغرب ، إذا حدثت للمرء حادثة خطيرة ، أن يصاب واحد أو أكثر من الأوعية الدموية الكبيرة ، فيحدث حينتذ نزيف (إدماء كبير Haemorrhage) ؛ و نتيجة لذلك فإن كمية الدم في الدورة الدموية في الجسم تنقص إلىحد كبير . وفي هذه الأحوال يميل ضغط الدم إلى الانخفاض . وَإَذْ يَحَدَثُ ذَلِكَ، فإن أحداثًا تعويضية تفعل فعلها لتبقى ضغط الدم قريبًا من مستواه العادى قدر الإمكان ، وهكذا يمكن استمر ار إمداد أكثر أجزاء الجسم أهمية بالدم .

وتبرق مستقبلات الضغط فى الانحناء الأورطى والجيب السباق بومضات ترسلها إلى مركز حركة الأوعية تشير بها إلى انحفاض الضغط. ويستجيب هذا المركز لذلك بإرسال رسائل عبر العصب الحائر Vagus Nerve لتزيد سرعة وقوة نبضات القلب . و في نفس الوقت تتسبب الرسائل الصادرة عير الأعصاب السميثاوية Sympathetic Nerves في انقباض شرينات الجلد، مما يعوق سريان الدم في الأوعية الطرفية Peripheral Vessels ، وينتج عن ذلك شحوب لون الجلد . وبالإضافة إلى ذلك ينقبض الطحال Spleen ، وحينها يفعل ذلك فإنه يدفع مخزونه من الدم فى الدورة الدموية .

وبهذه الطريقة يحاول الجسم الحفاظ على الحياة ، بالإبقاء على ضغط ذلك الدم الذي لايزال داخل الجهاز الدوري . ولا يستطيع الجسم بطبيعة الحال أن يهيُّ تعويضًا عن نزيف بالغ حقا ، ينتج – على سبيل المثال – من جرح نافذفي الشريان الأورطى بفعل رصاصة مسدس . ولكن هذا التعويض يكون فعالا في الحفاظ على الحياة بعد فقد يصل حتى إلى نصف حبم مدم في الجسم

أولي فركروم وبيل



أو ليڤر كرومويل الدكتاتور الوحيد في تاريخ إنجلتر ا

ليس فى تاريخ الملكية فى انجلترا سوى ثغرة واحدة ، تلك هى الفترة التى توفى فيها الملك فطغت العواطف و برز رجل أخضع الأمة لإرادته . . كان هذا الرجل هو أوليڤر كرومويل Oliver

ولد أوليقر كرومويل لأحد صغار أصحاب الأراضى في ٢٥ أبريل ١٩٩٩ في بلدة هانتنجدون Huntingdon ثم تلقى تعليمه في مدرسة البلدة المجانية ، ثم في جامعة كامبريدج University وفي عام ١٦٢٨ أنتخب عضواً في البرلمان عن دائرة كامبريدج ، كما اشترك في البرلمان الدي أصدر عريضة الحقوق Petition of في عام ١٦٢٩.

المسلك متسد المريمان

كانت بوادر النزاع قد بدأت تلوح منذ عهد إليز ابيث Elizabeth عندما قامت جاعة من أعضاء البر لمان أطلق عليهم اسم الپيويتان (المظهرون Puritan) بمهاجمة حكومة الملكة . وقد كان هجومهم على الحكومة من اتجاهين : الأول عن طريق معارضة الكنيسة المعتمدة بهدف القضاء على الأساقفة Bishops عن طريق معارضة الكنيسة المعتمدة بهدف القضاء على الأساقفة وعلى الاحتفالات البابوية ، والثاني عن طريق تحديد سلطان الملكة وتوسيع سلطات البرلمان وقد كانت إليز ابيث تتسم بالحكمة والتسامح ، فأمكنها السيطرة على الأمور مؤقتاً ، ولكن الأمور ساءت إلى أقصى حد في عهد خلفائها جيمس الأول Charles I .

وكان أبرز ما حدث في عهد هذا الأخير هو ظهور أوليڤر كرومويل على مسرح السياسة العامة وكان ذلك حوالى عام ١٦٣٨ وقد كتب كرومويل عن ذلك يقول « لقد كنت أعيش في الظلام وأحبه ، وكنت أكره الضوء . لقد كنت زعيا . . . ولكن زعيا على الأشرار . . . إلى أن واتني رحمة الله . أدع معى أن يرعى الله كل من بدأ عملا طيباً ليتمه حتى يوم القيامة » . وباكتشاف هذه الرسالة الإلهية في نفسه ، علاوة على ما تميز به كرومويل من كفاءة في التنظيم ومهارة في القتال ، وجد الملك شارل نفسه أمام زعيم ملهم .

الحرب الأهلية الأولح

ولكن الملك زاد من اشتعال النفوس ، بأن حاول القبض على خسة من زعماء مجلس العموم (ولم يكن كرومويل من بينهم) ولكن هو لاء الحمسة تمكنوا من الفرار . وعند ذلك طالبه المجلس أن ينزل عن سلطاته على الجيش ، ولكن شارل وفض ، وأخذ يستعد للقتال . وفي ٢٢ أغسطس ٢٦٤٢ رفع علمه الملكى في نوتنجهام Nottingham . وسرعان ما وجد كرومويل نفسه في خضم المعارك فاشترك مع رجاله في معركة وسرعان ما وجد كرومويل . 17٤٢ .

ومع أن قوات الملك كان يقودها رجل جرئ هو الأمير روپيرت المجال الذين كانت تتكون منهم قوات الثوار، والذين Prince Rupert ، إلا أن الرجال الذين كانت تتكون منهم قوات الثوار، والذين وفد معظهم من إيست أنجليا East Anglia ، وهم من الرجال الشديدى الإيمان بالدين ، ويشيدون بولائهم لكرومويل ، كان لهم أثر حاسم في المعارك القادمة . وفي أوائل عام ١٦٤٤ اتفق الإنجليز مع الإسكتلنديين وتكونت من بين المملكتين لجنة Committee لإدارة دفة الحرب الأهلية . وكان يقود القوات الإنجليزية والإسكتلندية في حربها مع قوات الملك شارل إيرل مانشستر وكان كرومويل

لتسليم نفسه للإسكتلنديين الذين سلموه بدور هم إلى البر لمانيين . المحدوب الأهلب قو المشا نسية

كرومويل في المناورة بفرسانه .

بعد أسر الملك ، أخذت المنازعات تدب بن المنتصرين من الأحزاب البرلمانية ؛ وفي نفس الوقت كان الإسكتلنديون قد أخذوا يشككون في رجال كرومويل ، فساعدوا الملك على الهرب من الأسر ، ونجح في ذلك في شهر نو فمبر ١٦٤٧ ، فكان هذا بداية للحرب الأهلية الثانية التي تجلت فيها عبقرية كرومويل في القيادة ، فقد بادر بالزحف على ويلز Wales و قمع الثورة التي قامت بها ، ثم تابع زحفه شهالا وهزم الإسكتلنديين والملكيين الإنجليز هزيمة ساحقة في پرستون Preston وهنا أيقن كرومويل أن الملك أصبح «شيئاً ملعوناً هم محكن خلالها كرومويل وبجب التخلص منه وفعلاتم القبض على الملك ، وبعد محاكمة تمكن خلالها كرومويل من الحصول على موافقة العدد اللازم من أعضاء البرلمان بالحكم بالإعدام على الملك ،

نائباً له . وفي ٢ يوليو ١٦٤٤ تحركت القوات شهالا وألحقت بالأمير روبيرت هزيمة

ساحقة في مارستون مور Marston Moor ، وكان العامل الأساسي فيها هو مهارة

وعقب ذلك الانتصار ، اقترح أعضاء البرلمان تنظيما جديداً للجيش ، فعين اللورد فيرفانكس Lord Fairfanx قائداً للجيش الجديد وكرومويل نائباً له .

وفى ١٤ يوليو ١٦٤٥ تمكن هذا الجيش من دحر قوات الملك في أهم معارك هذه

الحرب الأهلية ، وهي معركة ناسي Naseby ، ومرة ثانية كان الانتصار

بفضل مهارة فرسان كرومويل . وتوالت الهزائم بعد ذلك على الملك إلى أن اضطر

وفى نفس العام قاد كرومويل حملة تأديبية على إيرلندا وقمع ثورتها فى قسوة ووحشية لم يسبق لهما مثيل ، حيث مثل بحاميات الملكيين فى دروجدا Wexford

وفى ذلك الوقت ارتقى ابن شارل الأول العرش واعترف به الإسكتلنديون ، فأخذ كرومويل يستعد للزخف على اسكتلندا . ولكن لورد فيرفانكس الذى لم يوافق مطلقاً على إعدام الملك ، رفض القيام بهذه العملية ، وكانت النتيجة أنه تنحى عن قيادة الجيش وتولى كرومويل القيادة العامة ، وأصبح بالتالى أقوى رجل في البلاد . وفي سبتمبر ١٦٥٠ تمكن من تشتيت الإسكتلنديين عند دنبار Dunbar . وبعد ذلك بعام نصب لهم كرومويل فخاً استدرجهم به جنوباً وانتصر عليهم انتصاراً في وورسستر عليهم انتصاراً .

جمهورية كروموسيل

سرعان ما أصبح كرومويل اللورد الحامي لانجلترا وسكتلندا وايرلندا فأنشأ مجلس وزراء يكون مسئولا عن الشنون التنفيذية . وكانت أهم مشكلات كرومويل هي حكم أمة أصبح أهلوها سريعي الفزع من الحكم العسكري ، وغدا أغلبهم يعارضون استقلالُ الحيش بالسلطة . وقد كانت الحرب مع هولندا التي نشبت في عام ١٦٥٧ قد ألهته في مبدأ الأمر عن التفكير في المسائل التنفيذية ، ولكن ما أن تمت ولايته على البلاد حتى عقد الصلح مع هولندا في أبريل ١٦٥٤ وسرعان ما شعر بالحاجة إلى المسال ، مثله في ذلك مثل الملك شارل . وللحصول على المال لابد من وجود برلمان ، ولكن البرلمان الذي استدعاء كرومويل في أكتوبر ١٦٥٤ كان جل اهتمامه منصبًا على نقد سياسة كرومويل فألغاه في يناير ١٦٥٥ ، وقام بتجربة جديدة هي تقسيم البلاد بين ١١من چرالات الحيش . بيد أن الحرب مع أسپانيا استدعتعقد البرلمان لتدبير المـــال اللا زم . وقد تمكن كرومويل من استبعاد مائة من الاعضاء المعارضين قبل عقد البرلمـــان ، وكانت النتيجة أن البرلمان عند انعقاده عرض على كرومويل التاج . وفي أو ائل عام ١٦٥٧ أطاح بحكم الخنر الات ، وأخذ يفكر جديا في قبول التاج ، و لـكن في شهر مايو ، وتحت ضغط زعماء الجيش اضطر لغض النظر عن ذلك ، وقام بوضع دستور Constitution جديد كان من بين نصوصه السماح لكرومويل بتعيين خليفته واختيار أعضاء المجلس الثاني (بدلا من مجلس اللوردات السابق) ومنحه لقب صاحب الرفعة His Highness . وإذا لم يكن كرومويل قد نودى به ملكا ، فما لا شك فيه أنه كان ملكا غير متوج ، وظل كذلك إلى أن توفى عام ١٩٥٨ وقد بلغ من العمر ٥٩ عاما .

كيف تحصيل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والإكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البيلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠م.ع وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف البرسيد
- مطلع الاهسرام التجارتير

فلسعر	5	ابوظسیی	ملتيم	1	J. 1.3
ربيال	ς	السعودية	۵. ئ	1	لبسندان
شلنات	٥	عـــدنـــد	ل ـ س	1,0	سوربيا۔۔۔۔ه
مليما	10.	السودان			الأردن
فترشا	4	السيبسا	فلسا	150	العسراق
فزتكات	*	<u>ىتونس</u>	فسلسا	10-	الكونيت ـ ـ ـ ـ
وناسير		الجرائر:	فلسسس	5	البحربين
دراهم	٣	المقرب	فلسس		فقلسر
			فلسمن	5	دلجي

___ب

الفنية لإعداد عمال متخصصين ومندوبين فنيين ، وهم اللازمون في الصناعات المعدنية وصناعة النسيج والصناعات الكيميائية ... الخ . أما بالنسبة للفتيات ، فإن هذه المدارس قد ألحقت ما فصول للتفصيل والحياكة وأشغال الإبرة ... الخ . وبالنسبة للصبية، فقد أنشئت لهم ورش مجهزة تجهيزا جيدا .' وعلى ذلك فعند التخرج في هذه المدارس يكون الشباب قد زودوا بأساس متين للمهنة التي اختاروها .



سعرالنسخة

🥿 ورشة مركز تعليم مجهزة بالعدد الفنية اللازمة

الطرق العملبية والوسائل السمعية البصرية

بعد العديد من التجارب (فصول جديدة وفصول رائدة) التي واجهت في بدايتها نقدا مريرا ، أمكن تحقيق تغييرات عميقة في مجال التعليم . ومن السهل أن نلاحظ أن الكتب أصبحت جذابة وغنية بالعديد من الموضوعات وباللوحات البديعة . وحتى اللغة اللاتينية يجرى الآن تدريسها كلغة حية .

وكثير من المؤسسات التعليمية تمتلك في الوقت الحاضر موادا تربوية هامة ، مثل الكتب والموسوعات والمجلات والبطاقات وآلات العرض التي تستطيع أن تعرض مناظر بالألوان وَكذلك مختلف الوثائق . وهذه المواد تساعد المدرس على جعل برنامجه الدراسي وشرحه أكثر حيوية .

وعلاوة على ذلك، فهناك الزيار ات للمتاحف والمصانع والرحلات وحصص الأشغال العملية (فىالطبيعة والكيمياء والعلوم الطبيعية) والأشغال العلمية التجريبية .

التعليم في مصرر (الماضي)

كان المسجد مركز الحياة الإسلامية ، تقام فيه الصلاة ، وتعقد مجالس القضاء ، ثم تعقد حلقات الدروس يجلس فيها المشايخ . وفي عهد الأيوبيين ، أهملوا الأزهر ، وأنشأوا مدارس تدعو لمذهبهم ، أخذت تزاحم الأزهر ، حتى بلغ عددها في عهد المقريزي خمسا وأربعين مدرسة على يد صلاحالدين . وقد تأثر الأزهر بحركة هذه المدارس ، وبدأت به دراسة المذاهب الأربعة ، وبعض العلوم « الحديثة » كالحساب و الهندسة و الفلك ، ثم ذاعت شهرته و أهميته في العالم الإسلامي أجمع .

وبينها كان الأزهر موطنا للدراسة الدينية العالية ، اتخذت « الـكتاتيب » موطنا للدراسة الأولية ، تقوم في المدينة أو القرية ، يدرس فيها « الفقيه » ممن درسوا بالأزهر ، أو « عريف »ممن تتلمذو اعلى الفقيه.

و استيقظت مصر يوما على مدافع الفرنسيين وخيولهم في عاصمتها . ولكي يقضى ناپليون على المماليك ، لحا إلى مشايخ الازهر ، باعتبارهم قادة الشعب الروحيين لتهدئة الناس والحصول على تأييدهم . وكسبا لود العلّماء ، أظهر اهتهاما بالبّحث العلمي ، ففحَصت الآثار ، ونقلت الـكتابات والنقوش ، ودرست تربة البلاد ، وحللت مياه النيل ، ودرست الطيور والحيوانات لتقصى حياتها وهجراتها . كما صدرت بعض الصحف ، وترجمت النشرات ، وأنشئت مكتبة جامعة،وأسست مطبعة تقوم بطبع قراراتهم وبعض الكتب ، ووضع كتاب « وصف مصر » ، واكتشف حجر رشيد الذي أماط اللثام عن الكتابة المصرية القديمة .

وفشل الاحتلال البريطاني في السياسة التعليمية في مصر بصفة عامة . فعلي يده بلغت نسبة الأمية بين الرجال ٩٢٪ وبين النساء أكثر من ٩٩٪ وميزانية التعليم لم تزد على ٢٪ من ميزانية الدولة ، أُنْفق القليل منها على التعليم الشعبي الأولى .



م خلال حصص الأشغال التجريبية ، يشترك كل تلميذ بنفسه في الدرس .

وإذا نحن دخلنا أحدالفصول أثناء حصة الأشغال العلمية التجريبية ، نجد مدرسا يلتي مثلا درسا على مقاييس الأطوال ، ونجد كل تلميذ يطبق هذه المعلومات طبقا لمفهومه الخاص، فنرى تلميذا يقيس ارتفاع درجه ، وآخر يقيس طول الشباك ، بينها الثالث يقيس طول زميله . ومن ثم ، فإن هوالاء التلاميذ يتعلمون بطريقة مسلية ، كيفية استخدام أدوات القياس بسهولة أكبر مما لو كانوا يستمعون لشرح نظري بحت.

وفى فصل آخر نجدالتلاميذ منهمكين فى العمل اليدوى و المدرس يكمل درساعن تاريخ ما قبل التاريخ (الموضوع:البناء فوق أعمدة). فنجد أن بعض التلاميذيبحثون في مو<mark>سوعة تزودهم بمعلومات مكملة لشرح</mark> المدرس، بينا بعضهم الآخريبني مدينة ساحلية باستعال الحشب والكرتون والصلصال، وآخرون يبحثون في خريطة عن الأماكن التي توجد بها آثار قدممة .

- القص ورالف ارس
- والح .
- انستاد الألعاب الربياض الأرمسادا الأسسيانسية .
- عمل العصلات البشرية العصلات اللا والدية يراربورجيا .
- وبطايهوس .

- الحروب الفارسية "الجزء المشانى " . العدالة في عهد الأثجلوسكسون بي العصور الوسطى .
 - اقتصاديات أهريكا الشمالية .

 - المحروب في العصور الوسطى .

 - أولسفر كروم وسيل .



مدارس الحضيانة

وهو الاسم الذي يطلق على المدارس التي تعني بالأطفال دون سن السادسة لإعدادهم للالتحاق بالمدرسة الأولية . ويعهد بالأطفال ــ من سن السنتين إلى ست سنوات ــ إلى مدرسين متخصصين قادرين على أن يقدموا لهوالاء الأطفال اهتمامات تناسب سنهم الصغيرة ، التي هي المرحلة التي يحتاج فيها الطفل للتعرف على البيئة التي تحيط به ، ولذلك فإن المعلمة تبدى مهارة كبيرة في الإجابة بطريقة بسيطة عن آلاف الأسئلة التي يمكن أن توجه إليها . وهذه المدرسة هي التي تتعاون تعاونا وثيقا مع الأسرة في مهمتها التربوية . والواقع أن المعلمات يبذلن أقصى جهدهن ليوفرن لتلاميذهن الصغار ما تعودوا عليه في منازلهم من حب ورعاية .

مسدارس خاصة

يهتم المجتمع الحديث بأن يوفر التعليم للأطفال المتخلفين جسمانيا . وهذه مهمة شاقة للغاية ، لأن كل نوع من العاهات يحتاج لطريقة خاصة فى التربية ، وأهم مؤسسات هذا النوع من التعليم هي المدارس المحصصة لضعاف البصر ، وللأطفال الذين يعانون من اضطرابات حركية، وللعميان، وللصمالبكم، وللمتخلفين عقلياً. ويقوم بالتعليم مربون متخصصون يوُدون مهمتهم بالتعاون مع أطباء ذوى خبرة .

ويعانى بعض الأطفال من مرض يمنعهم من التنسيق بين حركات أعضائهم ، فتتبع طرق خاصة (المكعبات والحلقات ومواد البناء) لمساعدتهم على السيطرة باطراد على حركات أذرعهم وسيقانهم ، وشيئنا فشيئا ينجح بعضهم في الكتابة بنفس القدرة التي للأطفال الطبيعيين.

التعلب ع في مصر المعساميرة

في بداية عهد الاستقلال ، تحرك المصلحون بكثير من الحرية في توجيه السياسة التعليمية لحدمة أهداف البلاد ، فأزيلت الثنائية بين التعليم الأولى والتعليم الإلزامي-، ولم يقتصر التعليم على مجرد محو الأمية ، وإنما هدف إلى تثقيف التلميذ ، ووجهت عناية أكبر لرفع المستوى الصحى للأطفال بالتغذية والعلاج ، وأعطيت عناية لرفع مستوى التعليم الإلزامى . واتسع التعليم الثانوى من ٦ مدارس سنة ١٩١٤ إلى ١٠ في سنة ١٩٢١ إلى ٢٠٩ في سنة ١٥/٢٥ للبنين والبنات . وفي التعليم العالى ، تحولت الحامعة الأهلية إلى جامعة حكومية (جَامِعَةُ القَاهِرَةُ الآنَ) . وأنشئت جامعات الإسكندرية سنة ١٩٤٢ وعين شمس سنة ١٩٥١ وأسيوط سنة ١٩٥٧ وعدد من المعاهد العالية المتخصصة ﴿

" CONOSCERE "

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية ال

وقد أحدثت التطورات في اتجاهات السياسة التعيلمية منذ عام ١٩٥٢

- الالتزام بمبدأ تكافؤ الفرص التعليمية ، وإزالة جميع القيود الى تحول دونه .
- * توفير الحد الأدنى من التعليم لجميع الأطفال بين ٦ ، ١٧ سنة مع توحيده لكل أطفال الشعب .
- * تخطيط التعليم بعد المرحلة الأولى بما يتفق مع احتياجات البلاد وخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية .
 - * توجيه مزيد من الاهتمام والتنويع بالتعليم الفي .
 - الاهتهام بالتعليم باعتباره عملية قومية تستهدف تكوين المواطن .
 - * تطوير مناهج التعليم بما يتفق والتطور العالمي والتقدم العلمي .
- التعاوان الثقافي مع الدول الصديقة ، وزيادة أواصر الوحدة الثقافية مع دول الأمة العربية .

للسنة الأول ٢٧ / ١٩٧٢ تصبدر كال محميس





40



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فنؤاد إبراهيم الذكتوربطرس بطرس خساني الذكتورحسسين قسسوزى الذكتورة سعساد ماهسسر الذكتور محملجان الذين الفندى

سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محمد أحمد

الجنة الفنية:

تسلق الجسسال

ستارسيخ التساق

إن الصعود إلى القمم «حبا في الجبل» ، وهو ما نسميه بتسلق الجبال ، لم يكن يز اول إلامنذ قرنين من الزمان ، إذ لم يكن القدماء عامة يهتمون بالجبال، وكانوا يعتبرونها خطرة وعقيمة، وكانوا يظنون أنها مسكونة بمخلوقات غريبة، وبالوحوش والحيوانات الكاسرة، وإذاتصادف وأمكنهم عبورها، فما كان ذلك إلا للضرورة، وليسحبا في المتعة. و هكذا كانت حال الرومان وحال هانيبال Hannibal ومعه جيشه، وبعد ذلك البربر . والواقع أنه طيلة عدة قرون لم نسمع مطلقا عن أي تسلقات للجبال أو مغامرات فيها ، وأقصي مَا كان يحدث أن ينشي القوم منازلهم على حدود الوديان ، وكان من أسباب ذلك أنهم لم يكونوا يعرفون كيف يتصرفون في المناطق الجبلية التي كانت تخلو من المعدات المناسبة لذلك ، وتفتقر إلى الأدلاء والمـأوى وطرق المواصلات .

وفي حوالى عام ٢٠٠، بدأ ينشأ نوع منالتسلق اقتضته الضرورة التي كانت تحم على الأوروبيين المسافرين إلى آسيا أن يعبروا سلاسل شاهقة من الجبال ، فكان تسلقها أمرا محتومًا، لكي يتمكنوا من مواصلة طريقهم ، ثم حدث أن المستكشفين الأسپان والبرتغاليين الذينَ ألقوا مراسيهم في أمريكا الوسطى ، وهم « الغزاة » الذين استولوا على الأراضي الجبليـــة لشعوب الأزنتيك Aztec والإنكاس Incas والمـــايا Mayas ، وكذلك المبشرين الذين ذهبوا إلى التبت Tibet ونيبال Nepal ومنغوليا Mangolie ، في أو اخر القرن السابع ، كل هؤلاء اضطرو العبور الجبال .

ولكن لكي نجد أشخاصا رغبوا في الصعود إلى القمم لمجرد الهواية ، فلا بد لنا من الانتظار فترة أخرى طويلة ، حتى نصل إلى عام ١٧٥٠ حيث بدأت هواية التسلق في منطقة جبال الألب ، ومن هناكانت التسمية الإنجليزية Alpinism .

وفى ذلك العصر ، أخذ بعض الرجال في محاولة اكتشاف الجبل ، فاتفقوا مع صائدي الثيوس أو الباحثين عن البللورات وجعلوا منهم أدلاء ، وكان ذلك إيذاناً باقتراب ساعة الانتصار اتالعظيمة . وفي عام ١٧٨٦ وصل پاكار Pacard وبالمات Balmat إلى قمة الجبل الأبيض (مون بلان Mont Blanc)، وارتفاعها ٤٨٠٧ أمتار .

وقد أصبح تسلق الجبال ، بفضل اهتهام السياح البريطانيين به ، « مودة » رياضية ، وإن لم يخل ذَلَك من بعض المفارقات : فني معظم الأحوال كان المتسلقون يرتدون زي النَّرْهات العادي مع صديري وقبعة أنبوبية تثبت على الرأس بمنديل معقود تحت الذقن ، وكل المهمات التي يستخدمونها لاتتعدى عصا قد يصل طولهـا ، لمجرد التظاهر ، إلى مترين . وفي بعض الأحيان يصطحب المتسلق زوجته الجميلة ، وقد غطت رأسها بقبعة كبيرة ذات نقاب، وأخفت يديها فى فراء اليدين. وقدنجح هؤلاء البدائيون – وكثيرا مانتساءل كيف تم لهم ذلك في الوصول إلى قم ير تفع بعضها ٠٠٠ متر، مثل قمة «المرأة الشابة» في جبال الألب السويسرية . وفي عام ١٨٦٥، تحقق النصر العظيم عندماً تمكن الإنجليزي القادم من هو يمير Whymper ، من الوصول إلى قمة كر ڤين Cervin على ارتفاع ٤٨٢ ٤ متر ا

وشيئا فشيئا بدأ قهر أعلى قم العالم . وقد تطورت مهمات التسلق وأدخلت عليها التحسينات لدرجة أنه لايوجد اليوم إلا النادر من القمم التي لم يتسن الوصول إليها بعد ، بفضل الطريقة الفنية الكاملة التي تسمح بالتغلب على جدران الجبل الرأسية والملساء كالحائط . والمتسلق الحديث لايكتني باستخدام يديه « وأزمته » ، فلديه علاوة على ذلك « مخرازه » الذي يستطيع به إحداث ثقوب في الصخر ، وكذلك « الرزز » ذات الحلقات والركاب الصغير المصنوع من الحبال وغير ذلك من المعدات التي تجعله أقرب شبها بالعامل المتخصص في إحدى المهن . شيء واحد بني كما هو دون تغيير عماكان من قبل ، ذلكم هو الشجاعة .

منهم الذين يذهبون إلى الجبل

إن الذين يذهبون إلى الجبل ، قد يكون هدفهم مجرد النزهة دون قصد التسلق ،



وأصبح الأمر بيدكبار قواده الذين اختلفوا حول مشكلة الوراثة ، ولكنهم اتفقُوا بعد ذلك على أن يتولى العرش ملكان هما : أريدايوس Arrhidaeus الذي لقب بفيليب الثالث Philip III ، وكان أخا غير شفيق للإسكندر ، والمولود المنتظر للإسكندر من روكسانا Roxanê زوجته الفارسية إذا كان ولدا ، وقد جاء المولود فى أغسطس سنة ٣٢٣ ق.م وسمى الإسكندر الرابع . واستطاع پر ديكاس Perdiccas قائد الجيوش في آسيا أن يجعل من نفسه وصيا على الملكية . أما القيادة في اليونان ، فقد منحت لأنتيباتروس Antipatrus أكثر قواد الإسكندر مكانة وشعبية بين الجنود ، على حين وزعت سائر أجزاء الإمبراطورية بين القادة الآخرين وهم : أنتجو نسAntigonus الذي منح فريچيا الكبرى وبامفيليا وليكيا (في آسيا الصغرى) ، ولوسياخوس Leusimachus الذي منح طراقيا ، ثم سلوكس Seleucus الذي عهدت إليه قيادة عليا في الجيش كمساعد لپر ديكاس . أما مصر فقدمنحت ليطليمو س ابن لاجوس Ptolemy Son of Lagus ، وهو ينتمي إلى أسرة من أوساط النبلاء في مقدونيا. وفي أثناء حملة الإسكندر، أصبح أحد أعضاء الحرس الخاص به وأحدمستشاريه، ثم أخلص في خدمة الإسكندر وأظهر تفوقا وقدرة حربية عظيمة في معارك عديدة .

كان پطليموس علىجانب كبير من الثقافة وذا ذوق أدبى وميل إلى دراسة التاريخ، ولم يقتصر عمله أثناء حملة الإسكندر على الواجب العسكري ، بل صنف كتابا عن سيرة الإسكندر منهزا فرصة معرفته الوثيقة بشخصية هذاالبطلوتفاصيل الحملة كلها.

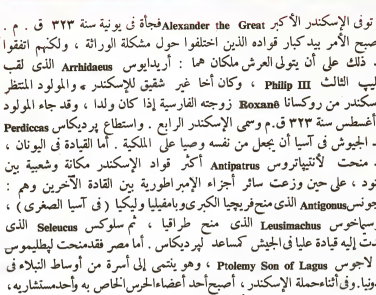
أما عن شخصية يطليموس التي لم تتعرض لهـا المصادر ، فيمكن أن نستدل علمها من تلك العملة الفضية التي أصدرها ، وهي تحمل صورته على أحد وجهيها ، فهي تظهر شخصيته على أنه حازم واقعى نشط ذو عزيمة وإرادة قوية وقدرة علىالاحتمال .

كانت أهم ظاهرة تتصف بها سياسته الحارجية والداخلية هي الحرص ، كما كان الغرور أبعد شيء عن سلوكه . وكان هدفه الرئيسي تأمين سلطانه في مصر ، ومن أجل ذلك رأى أن يخضع بعض المناطق المجاورة على الحدود الشرقية والغربية ليمنع غزو مصر عن طريق البّر ، وليجعل لهمناطق نفوذ في بحر إيجة .

إلى سلطانه ، وأكسبه هذا النصر شهرة

وفى الوقت نفسه اشتد تيار المقاومة ضد پردیکاس ، فتحالف ضده أنتبیاتروس وأنتيجونس ولوسهاخوس ، وانضم إليهم پطلیموس ، فقرر پردیکاس إخضاعهم لسلطانه . وجرت الحرب في ميدانين هما آسيا الصغرى ومصر . أما آسيا الصغرى فقد أرسل إليها پر ديكاس أحد قواده وهو يو مينيس Eumenês ، و اتجه هو بنفسه إلى مصر ، غير أنه فشل في حملته وتآمر عليه

لإعادة توزيع الإمبراطورية ، فتم تعيين انتيپاتروس و صيا عاما على الإمبر اطورية ، وكان مقره مقدونيا ، وصحب معه الملكين ، وتأكد مركز پطليموس في مصر وبرقة . ولم تستمر الحال على هذا النحو أكثر من سنتين ، فقد توفى أنتيپاتروس سنة ٣١٩ وعين پوليبرخوس خليفة له ، فاعترضعلي



وسنحت الفرصة ليطليموس فضم برقة ضباطه فقتلوه سنة ٣٢١ . ويجتمع القادة بعد الانتصار في تريياراديس

ذلك كاساندر Cassander بن انتيپاتروس وأخذ يهاجمه في بلاد اليونان ، ووجد حليفين قويين هما بطليموس وأنتيجونس ، إذ أن بطليموس كان يعمل على الاستبلاء على سوريا ، فزحف عليها واستولى على سوريا الجنوبية (منطقة فلسطين وجنوب سورياً وفينيقياً) . ولكي يبرر تحالفه مع كاساندر ، أرسل أسطوله إلى بحر الأرخبيل (بحر إيجة حالياً) ، دون أي عمل إيجابي ، أما أنتيجونس فكان يسعى للاستقلال بآسيا الصّغرى ، ولذلك أمد كاساندر بالسفن والجنود لمهاجمة پوليبرخوس في مقدونيا، بينما توجه هو لمحاربة يومينيس الذي انحاز إلى جانب پوليبرخوس وظل يحارب حتى استطاع طرد پطلیموس من معظم سوریا .

وقد أدى هذا الانقسام بين القادة إلى انحياز الملك فيليپ أريدايوس Philip Arrhidaeusوزوجتهبورديكي إلى جانبكاساندر بسبب كراهيتهم للملكة أولمپياس Olympias واللدة الإسكندر الأكبر ، التي كانت إلى جانب يوليبر خوس ، وتآمرت أولمپياس على أريدايوس وزوجته وقتلتهما سنة ٣١٧ . ولما نجح كاساندر في الاستيلاء على مقدونيا ، وقعت أولمپياس في يديه فقتلها . أما أنتيجونس فقد اتجه إلى بابل ثم استولي على الخزائن الملكية في سوسة Susa ، واضطر سلوكس للفرار إلى مصر، وأصبحت الإمبراطورية الفارسية كلها ماعدا مصر تحت سلطان أنتيجونس. فتحالف يطليموس ولُوسَها خوس وكاساندر وطلبوا من أنتيجونس أن ينزل عن معظم المناطق التي استوتى عليها ولكنه رفض ، فنشبت حرب مريرة من سنة ٣١٥ حتى سنة ٣٠١ ق.م . وغزا أنتيجونس سوريا الجنوبية ، ورد يطليموس إلى داخل حدوده وراء غزة . وفي سنة ٣١٣ قاد پطليموس حملة بحرية إلى قبر ص واستولى عليها ، كما شن هجوما على سوريا الجنوبية وانتصر على ديمتريوس Demetreus بن أنتيجونس في موقعة غزة سنة ٣١٢ ق.م . ثم استولى پطليموس على فلسطين وفينيقيا ، ولكن سيطرته على أملاكه لم تستمر طويلا ، إذ سرعان ماعاد ديمتريوس من بابل ، وانتصر على پطليموس في شمال سوريا فانسحب پطليموس مرة ثانية من فلسطين .

وتتابعت الأحداث ، فيخشى كاساندر أن يبلغ الإسكندر الطفلسن الرشد ، فيقرر التخلص منه ومن والدته الفارسية روكسانا فقتلهما سنة ٣١٠ ، وبذلك قضي على أسرة الإسكندر الأكبر نهائيا . أما يطليموس فعمل على تأكيد سيطرته على البحر وإنشاء إمبر اطورية بحرية في بحر إيجة ، متخذا من قبرص مركزا لهجومه، ثم استولى على ليكيا وجزيرة كوس ، كما استولى على جزر الكيكلاديس Cyclades ، غير أنه لقلة تأييد المدن اليونانية له عاد إلى مصر ، كذلك فإن يطليموس استطاع أن يستر د سلطانه على برقة فىسنة ٣٠٨، غير أن ديمتريوس انتصر على پطليموس وأسطُّوله حتى قضي على نفوذه فى قبر صفى موقعة سلاميس Salamis سنة ٣٠٦ ، وكان لها دوى عظيم فى العالماليونانى .

غير أن كاسندر ولوسماخوس وسليوكس وبطليموس أعلنوا أنفسهم ملوكا في أقالِمهم، وفشل أنتيجونس وابنه في الاستيلاء على مصر ، فلجأ إلى محاربة يطليموس اقتصادياً ، وقد تمكن يطليموس للمرة الثالثة من الاستيلاء على سوريا الجنوبية ، غير أنه انسحب إلى مصر عندما انتشرت إشاعة بأن أنتيجونس انتصر على الحلفاء ، والحقيقة أن الحلفاء انتصروا في موقعة فاصلة عند إسوس Issus سنة ٣٠١ قتل فيها أنتيجونس ثم اجتمع القادة بعد ذلك وأصبحت مقدونيا واليونان من نصيب كاساندر ، وآسيا الصغرى للوسياخوس ، وبابل وسوريا لسلوكس ، ومصر فقط ليطليموس . ولم تنته بذلك المنازَّعات ، فنجد أن يطليموس يستولى على قبرص ، ويؤكد نفوذه في بحر إيجة .

وقد أشرك معه في الحكم ابنه الثاني من الملكة برنيقة ، فانفرد بالحكم بعد وفاة أبيه في عام ٢٨٤ولقب بيطليموس الثاني ، وكان لايز ال شابا في سن الخامسة والعشرين . 189



القاعدة المزخرفة لأحد الأعمدة في قصر سوسة

إن تاريخ الشرق الأوسط عامر بالحضارات العظمى التى ازدهرت فيه على مدى العصور . وحينها كانت بعض الشعوب الأوروبية القديمة تعيش عيشة دائية صرفة ، كان الشرق الأوسط زاخراً بكبريات المدن التى تعج بالسكان ، وتريبها المبانى المبديعة الرائعة . وهناك الأطلال الباقية من قصور بلاد الفرس Persia القديمة ، تذكرنا بالأمجاد التى غبرت واندثرت . وفى السطور التالية ، على سبيل المثال ، وصف لقصر سوسة الذى كان يمتلكه إكزركسيس Xerxes ملك الفرس (٤٨٦ – ملم الميلاد) منقولة عن العهد القديم : سفر إستر .

«...عمل الملك لجميع الشعب الموجودين في شوشن القصر من الكبير إلى الصغير ، وليمة سبعة أيام في دار جنة قصر الملك

بانسجة بيضاء وخضراء وأسما نجونية معلقة بحبال من بز وأرجوان فى حلقات من فضة وأعمدة من رخام وأسرة من ذهب وفضة على مجزع من بهت ومرمر و در ورخام أسود . وكان السقاء من ذهب . . »

إن هذا القصر الفخم المنيف كانت بدايته في عهد الملك داريوس الأول (دارا) Darius I (٢٢٥ – ٥٨٥ قبل الميلاد) ، والد الملك إكز ركسيس .

الأعمدة الفارسية

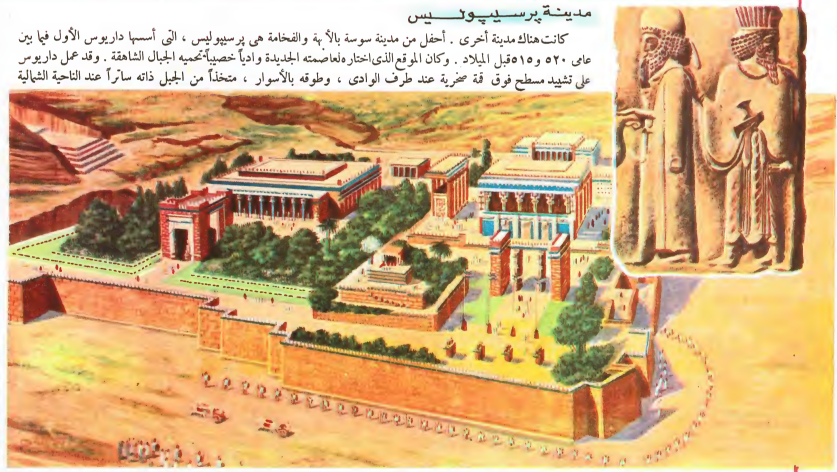
من السهات المثيرة للإعجاب الشديد ، في فن البناء الفارسي ، استخدام الأعمدة المرمرية الموفورة الزخارف . وهذه الأعمدة كانت في الغالب محززة ومنحوته بإتقان ، تردان قواعدها وتيجانها بالزهور ، وتدعم أعاليها بحيوانات مشكلة . ولا يزال (بهو الماثة عمود) في مدينة پرسيپوليس Persepolis الذي تبلغ مساحته ٢٢٥ قدماً مربعة ، يرتفع من مسطحه وكأنه غابة من أعمدة مرمرية ، وإن كان سقفه وجدرانه قد تلاشت منذ عهد بعيد .

فتصبر سيوسية

جاء خلفاً للملك قورش Cyrus (OO – OO قبل الميلاد) ، داريوس Darius I العاهل الفارسي الكبير . واليوم لم يبق من القصر الرائع البديع الذي شيده في مدينة سوسة Susa سوى ركام من التراب . لقد استخدم لتشييده مهرة الصناع



م رسم يعيد إلى الذاكرة ما كان عليه قصر سوسة .



قصر داريوس الرائح المتيف في مدينة پرسپيوليس. وفي أعلى اليمين شكل تفصيلي لاحد الافاريز في القصر.

الفارسية

إلى اليسار (غرفين) المجنح من الآجر المموه بالمينا ، كانت تزدان به جدران قصر داريوس في مدينة سوسة . إنه كان جزءا من إفريز مشكل من حيوانات غريبة اكتشف عام ١٨٨٤ ، وهو الآن في متحف اللوڤر بهاريس . ولم يتسن استخلاص سوى القليل من القصر ، مثل آجر مزجج ، وأجزاء من أعمدة ، وتيجان عمدان ، وتمثال ثور من الرحام ، وذلك لآن موقع القصر ذاته قد اتخذت منه محاجر على مدى القرون ، واستخدم ما كان فيه من أحجار وآجر لتردان به مدن أخرى .

(۱) الغرفين gariffin حيوان خرافي نصفه نسر و نصفه أسد .



واليوم لا تبقى منهسوى قواعد ماثلة فوق ذروة التل المسطح

الشرقية . وكان المسطح يبلغ ٥٠٠ متر طولا ، ٣٠٧ أمتار عرضاً ، وقد جرى تسطيحه على ثلاثة ارتفاعات مختلفة . وكان الوصول إليه عن طريق سلالم عريضة متدرجة ، حتى كان بوسع عشرة فرسان أن يقطعوها جنباً إلى جنب راكبين ، وكذلك عن طريق سلالم أخرى أكثر انحداراً بجتازها السائرون على الأقدام . وعلى الجدار الجنوبي للمسطح أمر داريوس بحفر النقش التالى : «فوق هذا المسطح شيدت قلعة . ومن قبل ذلك لم يكن للقلعة وجود . وطبقاً لمشيئة أحورا مازدا الطيب هو إله فارسي كان شعاره القرص المجنح أو الشمس) أقمت هذا البناء ، وكان تشييده كاملا وجميلا ومطابقاً لما أمرت به » . وقد شيدت فعلا أبنية ضخمة من الرخام الرمادي القاتم اقتطعت من الجبل ، أو من الآجر الني المقوى بالحجارة ، وفي عدادها القصر الملكي الحاص بداريوس وخليفة إكزركسيس ، مع ملحقاتها من الخزائن والخازن وقاعات المقابلات الرسمية ، وهي أشدها روعة .

وكان يفضى إلى القصر الملكى رواق معمد عند مدخله ، يؤدى إلى قاعة ذات أعمدة ، تحف بها حجرات أصغر منها لها نوافذ وكوات مشكلة من الحجر . وكانت السلالم الحجرية ، ومداخل الأبواب ، والنوافذ ، مزدانة بالنقوش البارزة الرائعة . وكانت بالسلم المزدوج المؤدى إلى قاعة المقابلات الرسمية الخاصة بداريوس نقوش منحوتة بديعة تصور حملة الجزية الوافدين من كافة أرجاء الإمبر اطورية الفارسية ، وهم يصعدون الدرجات في جانب من السلم ، بينما وقف الحراس ورجال الحاشية ير اقبونهم لدى الجانب الآخر . وفي داخل القصر كانت بينما وقف الحراس ورجال الحاشية ير اقبونهم لدى الجانب الآخر . وفي داخل القصر كانت عضادات الأبواب المشكلة بالنحت تصور الملك متربعاً على عرشه يحف به أفراد حاشيته ، كما تصور أشكالا لأبطال يصارعون ثير اناً أو وحوشاً أسطورية . وكانت الأفاريز Friezes

أحرق الإسكندر الأكبر قصر پرسيپوليس اقتصاصاً مما فعله إكزركسيس عندما دمر مدينة أثينا قبل ذلك بمائة عام . وقد بقيت المدينة عاصمة لپرسيس Persis ، وهي ولاية في الإمبر اطورية المقدونية Macedonian Empire ، بيد أنها مالبثت أن أخذت في الأفول . وبحلول القرن العاشر بعد الميلاد أصبحت خرائب وأطلالا ، ولكنها كانت أطلالا تستهوى المسافرين والمرتحلين على مدى الأجيال ، كما غدت لها شهرة في مجال الأساطر والشعر .



من مصر وبلاد الإغريق وليديا Lydia (هي الآن جزء من تركيا) وبابل Babylon ، وجئ لهذا الغرض بخشب الأرز Cedars من لبنان عن طريق النهر ، وأخشاب البلوط Oaks من وادى الهندوس من الهندو الحبشة ، والفضة والنحاس من مصر . وأقيم القصر حول ثلاثة أفنية مركزية ، فتحت عليها غرف وأيهاء من أحجام متفاوتة ، مزدانة بالتماثيل الحجرية ، وألواح من الآجر المزجع بألوان زاهية . وقد وصف أحد ملوك الإغريق مدينة سوسة تحت الحكم الفارسي ، فقال إنها «تلك المدينة التي فيها مقام الملك العظيم ، وفيها يودع المال في خزائن .

وقد زحف الإسكندر الأكبر Alexander the Great على مدينة سوسةبعد انتصاره على الفرس في أربيلا Arbela عام ٣٣١ قبل الميلاد ، فاستولى علىالكنوز الطائلة في المدينة منالذهبوالفضة

والمجوهرات والمنسوجات المشغولة الجميلة . واحتاج إلى ما تعداده من الجال و ٢٠,٠٠٠ من البغال ، لنقل جزء فقط من ثروة مدينة سوسة ، ومنها تمثالان من البرونزكان الملك إكزركسيس قد استولى عليهما من أثينا ، فأعادهما الإسكندر . وقد عقد مهرجان للزواج ، تم فيهزواج ١٠,٠٠٠ من المقدونيين في جيش الإسكندر بفتيات فارسيات ، وأقيمت كذلك الألعاب وسباق المشاعل في هذه المناسبة .





منظر عام شامل لشلالات نياجرا يبين بحيرة أو نتاريو شهالا (إلى اليسار) ، وبحيرة إيرى جنوبا (إلى اليمين) .

يتسلالات تسساجسيل

« بين بحيرات أونتاريو Ontario وإيرى Erie ، توجد كتلة كبيرة هائلة من الماء تصدر عنها أصوات رتيبة، وتهبط بطريقة غريبة أخاذة لايعرف لها العالم مثيلا». كتب هذا الوصف لشلالات نياجرا الرائعة عام ١٩٩٧ الأب هينيان Hennepin الذي رافق المكتشف الفرنسي رينيه دى لاسال René de La Salle وهو في رحلته المكشفية إلى بحيرة إيرى عام ١٩٧٨ . ويشير الهندود الإيروكوا Iroquois إلى الشلالات بقوطم « رعد المياه »، ويشتق اسمها « نياجرا » من أصل هندى .

وتقع شلالات نياجرا على نهر نياجرا ، وهو جسز، من النهر يبلغ طوله هرؤه كيلو متر ، يصل ما بين بحيرة أيرى في الجنوب وبحيرة أونتاريو في الشهال . ويصرف نهر نياجرا مياهه في منطقة مساحها ١٩٠٥٠ كيلو متر مربع من قارة أمريكا الشهالية ، ويبلغ تصريف النهر عندها نحو مليون ونصف مليون جالون من المساء في الثانية . ويهبط مستوى النهر بين البحيرتين ما يزيد على ١٠٠٧ أمتار . ويحدث معظم هذا الهبوط في الكيلومترات الثلاثة عشر ويحدث معظم هذا الهبوط في الكيلومترات الثلاثة عشر التي تقع بين جزيرة جراند والدوامة الشهيرة .

و تقع على كلمن ضفتى النهر وعلى مستوى الشلالات ، مدينة تسمى نياجرا فولز . إحداهما فى ولاية نيويورك فى الولايات المتحدة ، والأخرى فى ولاية أو نتاريو بكندا ، إذ أن الحدود الدولية بينهما تقع فى منتصف مجرى مهر نياجرا . وكما توجد مدينتان ، به حد أيضا شلالان ؛ الشلالات الأمريكية وعرضها ٣٣٣ مترا وارتفاعها مهر ، ولكنها لا تحمل سوى ه ٪ من المياه الهابطة .

وتقع جزيرة جوت على حافة الشلالات تماما ، وتفصل بين المندفعين المائيين الكبيرين . إلا أن أكثر الشلالات روعة هي الشلالات الكندية التي تعرف أيضا باسم شلالات هورسشو (حدوة الحصان) ، إذ يبلغ عرضها ما يقرب من ٨٣٠ متر ا، وتهبط نحو ٥٣ متر ا إلى البركة أسفل منها ، حاملة ٩٥٪ من مياه نهر نياجرا . وقد نحرت كميات الماء الهائلة الهابطة فوق الشلالات الكندية الصخور ، فشكلتها على هيئة حدوة الحصان التي اشتق اسمها منها . وقد اشتركت كل من حكومتي الولايات المتحدة وكندا خلال العشرين عاما الأخيرة في تحويل جزء من الطاقة المتدفقة قبل أن تصـل إلى الشـلالات إلى قوة كهرومائية Hydro-Electric Power تخدم هدفين : أحدهما توليد الكهرباء Producing Electricity ، والآخر تخفيف حسدة المشروع في جمال الشلالات ، إذ أن الاتفاقات بين الحكومتين عام ١٩٥٠ قد حددت كمية المياه التي تستخدم في توليد الكهرباء. وقد شجعت الطاقة المولدة من الشلالات على نمو الصناعة في مدينتي نياجرا فولز Niagara Falls . و بعد أن يهبط النهر من فوق الشلالات ، يضيق فجأة

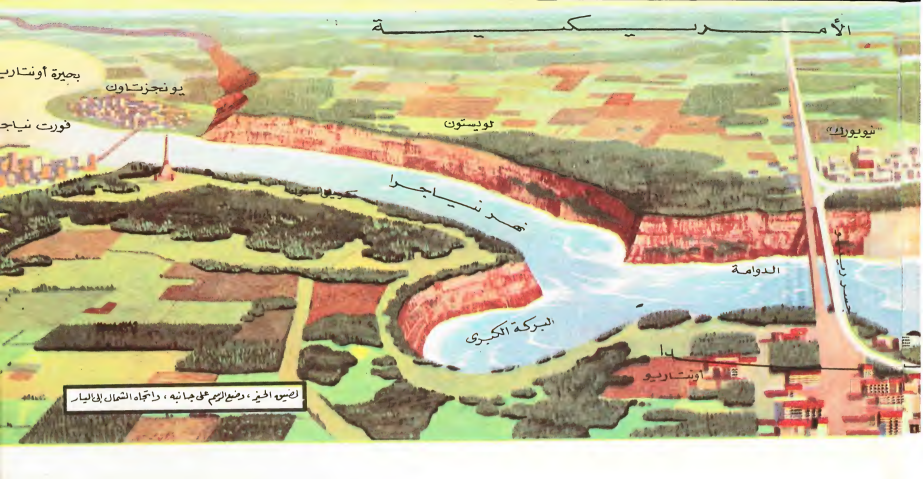
و بعد ان مبط الهر من فوق الشلالات ، يضيق فجاة ويندفع في خانق Gorge لا يزيد عرضه على ١٣٣ مترا في بعض الأماكن، و فوق مندفعات الدوامة Rapids. و تقع الدوامة عند منعطف شديد الانحناء حيث يجرى تيار سريع تحت سطح الماء ذى الهدوء المخادع ، مما يسبغ مظهرا مناقضا على المندفعات المائية الجياشة .

و تشهر مدینتانیاجر افو لز (شلالاتنیاجر ا) کمنتجعResort

للسياحة . ومن أحس الأماكن التي تطل على الشلالات تيبل روك هاوس Table Rock House على الحانب الكندي . حيث يزود الزوار بملابس واقية من البلل (كي تحميهم من رذاذ الماء) ، ويحملون في مصاعد تهبط بهم من خلال عمرات خاصة منحوتة في الصخر الصلد حتى يصبحوا خلف الشلالات ذاتها . وإنه منظر لا يمحى من الذاكرة ، إذ تشاهد ملايين من الأطنان من الماء تتدافع وتتدفق. وقد نحت الماء خلف الشلالات الأمريكية فجوة تعرف باسم كهف الرياح Cave of the Winds. وهذه أيضا مكن الوصول إلها عن طريق عدد من المصاعد والمرات السفلية . ومن الممكن أن يشاهد المرء منظرا عاما جيدا للشلالات من نقطتي پروسپكت پوينت Prospect Point من الحانب الأمريكي ، وأوكس جاردن ثياتر Oakes Garden Theatre من الجانب الآخر ، وهو يعبر بسيارته أمام كل من الشلالين فوق جسر رينبو Rainbow ، وهو جسر معلق يبلغ طوله • • • متر ، ويصل بين مدينتي نياجرا فولز التو أمتين. وهناك عربة تتحرك فوق حبال فو لاذية تمكن المشاهد من رؤية منظر رائع مثير للدوامة والمندفعات المائية المتدفقة.

الله لوال المستسار

لقد اجتذبت شلالات نياجرا دائما « البهلوانات Stuntmen » والاستعراضيين Exhibitionists من جميع الأنواع ، وكان أشهر هؤلاء رجـل فرنسي اسمه فرانسوا جرافليه بلوندان . وفي ٣٠٠ يونيه سنة ١٨٥٩، احتشد جمهور كبير من الناس لمشاهدته وهو يعبر الخانق (مسافة ٣٣٤ مترا)، من الجانب الأمريكي فوق حبل . وما أن سار بلوندان ٣٧ متراحتي جلس ورقد على ظهره ، ممرا وقف على قدم واحدة ، وأكل سيره على هذا المنوال .



وفى منتصف الطريق وقف وأدلى حبلا إلى ظهر سفينة تجارية كانت تقف أسفل منه ، واغترف الماء بزجاجة كانت في نهاية الحبل ثم رفع الحبل وشرب الماء . ثم وصل إلى الحانب الكندى بعد ١٨ دقيقة بالضبط ، منذ أن غادر الحانب الأمريكي . ولكنه لم يستغرق سوى ٧ دقائق لكي يعود أدراجه . وقد أضاف بلوندان بعد ذلك كثير المن عيود أدراجه . وقد أضاف بلوندان بعد ذلك كثير افوق الحبل ليلا، أو معصوب العينين، أوسائر ا بظهره، أو دافعا برميلا أمامه، أو حاملا سلالا فوق قدميه، أو سائر ا فوق طوالتين Stilts . وربما كان أبرع ما قام به عندما عبر الشلالات وهو يحمل مدير أعماله هاري كولكورد فوق ظهره ، وكان كولكورد يزن ٥٧ كيلو جراما ، ووزنها ٢٠ كيلو جراما ، وكان تحول عصا اتزان طولها ١٢٥٥ متر ، ووزنها ٢٠ كيلوجراما . وكانقد طلب إلى كولكورد أن يستقر وقد احتاج بلوندان أثناء عبوره الحبل إلى أن ينزل حمله كالحمل الميت ، ولا يحاول أن يستعيد اتزانه إذا تعثر في سيره .

كالحمل الميت ، ولا يحاول أن يستعيد اتزانه إذا تعثر في سيره . وقد احتاج بلوندان أثناء عبوره الحبل إلى أن ينزل حمله من فوق ظهره سبع مرات لكى يستريح . ولكن عندما وصلا إلى منتصف الطريق حيث يهبط الحبل ، بدأ بلوندان يتعثر ، وبدا لوهلة أن الرجلين سيلقيان حتفهما ويطويهما المياء المتدفق في أحشائه أسفل منهما . فأسرع بلوندان وهو غير قادر على الاحتفاظ بتوازنه إلى إحدى دعامات الحبال ، فاهتزت الدعامة بشدة وعرضت المغامرين الخطر ، وحبس المشاهدون أنفاسهم إشفاقا وخوفا . وبعد فترة وجيزة قفز كولكورد فوق ظهر بلوندان مرة أخرى وتقدما ببطء نحو حافة الحرف .

وقد اتبع « بهلوانات » آخرون طریق بلوندان ، وکان بعضهم أمهر منه ، ولكن أحدا مهم لم ينل ما ناله

بلوندان من شهرة . وكانت ماريا سپلترينا هي المرأة الوحيدة التي عبرت الشلالات فوق الحبال . وكانت تفعل ذلك وقد زينت كيها وكاحليها بالمناديل . كما عبر آخرون الشلالات وهم داخل براميل ، غير أنهم لمينجوا جميعا منهذه المخاطرة، وكانت أول من نجح في هذا امرأة هي مسز أنا إديسون تايلور . وحاول بعضهم الآخر أن يعبر الشلالات سباحة ، وكان منهم كابتن وب (سباح ماهر عبر المانش) ، ولكنه لتي حتفه غرقا تحت وطأة الأمواج العالية . ومن أغرب القصص قصة الغلام الذي انزلق من فوق سفينته فوق الشلالات ، فحمله التيار فوق الحافة ، وأمكن إنقاذه من الدوامة في قاع الشلالات دون أن يصاب بأذي .

سيدة الضياب

بنيت أول سفينة عند قاعدة الشلالات عام ١٨٤٦. وكانت هذه سفينة تجارة صغيرة تطوف بالزوار حول منطقة صغيرة صالحة الملاحة بين الشلالات والمندفعات المائية . ثم بيعت عام ١٨٦١ ، وطلب مالكها الجديد أن تتقل إليه في بحيرة أو نتاريو ، وبدا هذا الطلب مستحيلا ، إلا إذا حملت السفينة عبر البر . غير أن قبطانها وملاحيها استطاعوا العبور بها فوق المندفعات المائية في رحلة لا تنسى، وقد غطنها الأمواج الكبيرة وفقدت مدخنتها ، ولكنها استمرت حتى بحيرة أو نتاريو . والآن ثمة سفينتان تحملان المسلالات ، داخل نطاق رذاذها .



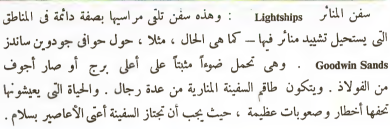
تصور أننا وقوف على جسر سفينة تعبر القنال الإنجليزي The English Channel ليلا . إن الظلام يحيط بنا تماماً بحيث لا نستطيع أن نميز بين البحر والأرض ، إلا أنه يمكننا أن نرى هنا وهناك ، عند الأفق Horizon ، نقطاً صغيرة من الضوء ، تومض وتختفي بانتظام . إنها المنائر Lighthouses . ومن الحريطة المبسوطة عند الجسر بمكن أن نتعرف على كل منارة منها عن طريق طول ومضاتها Flashes والفترات الزمنية بينها . وعلى ذلك ، فبمراقبة اتجاه هذه الأضواء المميزة ، يمكننا أن نحدد بالحساب مكاننا ، والانجاه الذي نسير فيه . ماهي المستسارة ؟ توجد حوالي ٤٠٠ منارة رئبسية أرضية Lighthouses وسفينة منارية Lightship حول شواطئ بريطانيا ، وحوالي ١٠٠٠ منارة ثانوية . والكثير منها أضواء شاطئية مشيدة على الصخور أو النتوءات الجبلية البحرية ، مثل بيتشي هيد وساوث فورلند ، ولكن بعضا منها مشيد في داخل البحر على صخور ترتطم بها الأمواج ، وتشمل منائر عظيمة لها أسماء شهيرة ، مثل منارة إديستون Eddystone ، التي أستواع المسائر تبعد حوالى ٢٢ كيلو متراً من پليموث Plymouth ، وبل روك : Coastal Lighthouses Bell Rock المواجهة لشاطئ أنجوس ، وبيشوب روك Bell Rock وهذه تشيد غالباً على مواقع عالية ، فوق وولف روك Wolf Rock . الصخور أو النتوءات الجبلية في البحر ، وهذه المنائر أبراج عالية مشيدة من الحرسانة Concrete أو أحجار حتى مكن مشاهدة الضوء من مسافة بعيدة. البناء Masonry ، وتبنى غالباً على صخور تغمرها المياه فى فترات و يعيش حراس المنارة في بيت ملحق مها. المد العالى . وفي قممها توجد الأضواء العظيمة التي تبعث بحزم ضوئية Beams دوارة تنير أرجاء المنطقة البحرية لعدة كيلو مترات من حولها . ويمكن إنتاج الضوء بحرق الزيت في حراقات متوهجة ، ولكن يتزايد حالياً استخدام الكهرباء . وتزود المنارات المنعزلة بوحدات « ديزل – مولدات كهربائية Diesel Generators » كما توجد مصادر بديلةً للضوء في حالة انقطاع التيار الكهربائي. والمصدر الضوئي محاط بعدسات Lenses ومنشورات Prisms هائلة ، تكسر Refract الضوء وتعكسه Reflect وتركزه في أشعة يمكن مشاهدتها على مسافة ٣٥ كيلو متراً . ويوجد عدد كبير من المنائر في مناطق مختلفة من العالم يستحيل أن يعيش فها حراس المنائر . وهي منائر تعمل آلياً (أوتوماتيكياً) ، وتشتغل إلى ماقد يصل إلى ١٢ شهراً دون حاجة إلى رعايتها . العدسة الدوارة في المنارة. لفة المناء لكل منارة شفرة « كود Code » من الومضات خاصة بها، تشبه إلى حد ما « شفرة مورس Morse Code » . فقد يكون الضوء لونا و احدًا فقط ، أو عدة ألو ان يتابع بعضها بعضا ، و في بعض الأحيان تشاهد ألوان مختلفة في مناطق محتلفة . وبهذه الكيفية يمكن لأية سفينة أن تحدد عن طريق اللون المرئى ما إذا كانت تمضى على الطريق السوى ، أو أنها حادت إلى منطقة بحرية خطرة .



المنار المنعزلة Isolated Lighthouses : وهى تشيد إما على صخور محاطة تماماً بالمياه التى تغمرها فى فتر ات المد العالى، وتتعرض للرياح العاتية ، وإما تشيد على جزر صغيرة .



مناثر الموانىء Harbour Lights : تقوم على مداخل الموانىء (البوغاز). ولا يكون الضوء فى علو أو قوة المنائر السابقة ، إذ ليس من الضرورى أن تراها سوى السفن المقتربة من الشاطئ لتدخل الميناء.



حسراس المستائر

يشرف حراس أكفاء على المنائر المنعزلة ، وهم يعيشون في حالة المنائر المشيدة على الصخور في غرف داخل البرج ، وفي حالة منائر المخرر في بيوت مشيدة عند قاعدتها . ويوجد عادة ثلاثة حراس ، يقوم أحدهم بنوبة الحراسة دائما . والمهمة الرئيسية للحراس هي تشغيل الضوء عند الغسق Dusk (أول هبوط الظلام) ، ومراقبته باستمرار التأكد من أنه يعمل كما ينبغي أن يعمل . إن مسئوليتهم عظيمة ، لأن أي توقف الضوء ، أو أي خطأ من جانبهم ، قد يؤدي إلى فقد مئات الأنفس إذا حدث أن تحطمت إحدى السفن . وهم يعيشون حياة موحشة ، وكثيرا ما ينشر في الصحف في زمن الشتاء أن حراس إحدى المنائر الكبرى واصلوا العمل بعد انتهاء نوبة إقامتهم في المنار نتيجة لسوء الطقس ، وأن عليهم الانتظار إلى أن تهدأ العواصف ، حتى يستطاع نقلهم إلى الشاطئ .

الماذا تشيد المساعر؟

لا حاجة إلى المنائر في عرض البحر ، إذ يمكن توجيه السفن باستخدام الحسابات الملاحية وبوساطة الرادار Radar . ولكن المنائر عون بالغ الأهمية للملاحة في المياه الضحلة أو الخطرة، وهذه هي أسباب إنشائها:
* فني مداخل الموانىء ، لترشد السفن إلى موضع المدخل .

- وعلى الصخور الناتئة والرؤوس الداخلة في البحار ، لكي تتجنهاالسفن .
- وعلى الصخور الغاطسة أو المغمورة بالمياه ، التي يصعب تجنبها بالقيادة الملاحية ، إذ قد تتحطم أية سفينة تصطدم بها .
- * وعلى المياه الضحلة الخطرة ، حيث يمكن أن « تشحط » عليها السفن . وتستعمل هنا غالباً سفن المنائر أو المنائر العائمة ، لأنه لا بمكن تشييد منائر ثابتة هناك .
 - * وفي مصبات الأنهار الصالحة للملاحة ، حتى يمكن أن تقتر ب منها السفن و تدخلها ولو في الظلام.
 - وفى المضايق ، والقنوات ، التي تصعب الملاحة فيها .

المستساعر في المسادسيخ

لعل أول منارة تم تشغيلها بصفة منتظمة في التاريخ هي التي أقيمت على الشاطئ بالقرب من طروادة (Troy في آسيا الصغرى Asia Minor) في حوالى عام ٢٦٠ قبل الميلاد . ولكن أشهر المنائر في التاريخ هي منارة فاروس Pharos بالإسكندوية ، وهي إحدى عجائب الدنيا السبع في الأزمنة القديمة . ولقد شيدت حوالى عام ٢٨٠ قبل الميلاد . وظلت قائمة لمدة ١٥٠٠ سنة إلى أن دمرها زلزال في القرن الثالث عشر .

وقد شيد الرومان عدة منائر ، كانت أو لاها فى أو روبا الغربية منارتى دوڤر وبولونياً. ويبين الشكل منارة شهيرة شيدت فى العصور الوسطى ، وهى منارة لانترنا Lanterna فى چنوا. وكل هذه المنائر الأولى كانت تضاء بالفحم أو بالحشب فى مجامر Braziers ضخمة ، ثم استعمل سميتون Smeaton الذى شيد ثالث منارة فى إديستون خلال الأعوام من ١٧٥٦ إلى ١٧٥٩ : ٢٤ شمعة هائلة من الشحم الحيوانى ، كانت تشاهد على بعد ثمانية كيلومترات !

داخل المستسار تخطيط عام لمداخل مسناد حديث يشغل بالكهرباء جماز إنذاربالضباب يسلم حلزوني



م مارالم والسح

تنتمى جميع الأشجار والشجيرات Bushes التى تحمل ثماراً شبهة بالبرتقال والليمون إلى الجنس النباتى سيتروس Citrus . وكثير من هذه الثمار قابل للأكل ، وتزرع على نطاق هائل ، وتؤكل أو تعصر ويشرب عصيرها ، أو تستخدم في صنع مختلف المشروبات غيرالكحولية Soft Drinks . ويحتوى العصير Juice على سكر ذائب وحمض الستريك Citric Acid . وتكون الثمرة حلوة المذاق أو حمضية تبعاً لكثرة السكر أو الحمض في العصير وتكون الثمرة حلوة المذاق أو حمضية تبعاً لكثرة السكر أو الحمض في العصير .

ونظراً لاحتواء تمار الموالح على حمض الأسكوربيك Ascorbic Acid ، وهو قيتامين ج « Vitamin C » ، فإنه يمكن استخدامها لتعويض نقص هذه المادة في الوجبة الغذائية . وفي الأزمنة التي كانت تستخدم فيها السفن الشراعية ، كان الملاحون إذا خرجوا لرحلات طويلة يتناولون أغذية خالية تماماً من الثمار والحضروات الطازجة ، مما جعلهم يعانون بشدة من مرض الإسقربوط ولاستعربوط الذي ينجم عن نقص قيتامين ج . ولقد كان من المعروف ، قبل اكتشاف الفيتامينات بزمن طويل ، أن ثمار الموالح المعروف ، قبل اكتشاف الفيتامينات بزمن طويل ، أن ثمار الموالح المسئولون في البحرية البريطانية سنة ١٧٩٥ شرب عصير الليمون أمراً إجبارياً ، وبذلك اختفي المرض تماماً من البحارة .

كذلك تستخدم ثمار الموالح في عمل المرملاد Marmalade والقشر المسكر Bergamot . ويزرع نوع من البرتقال اسمه البرجاموت candied Peel فقط من أجل الزيت الموجود في قشرته، والذي يستخدم في صناعة عطر المبرجموت، كما يستخرج عطر آخر من أزهار البرتقال.

الموالح في جمورية مصر العربية

تعتبر الموالح أولى الفواكه المنزرعة بجمهورية مصر العربية ، سوامن حيث المساحات التي تشغلها أوقيمة إنتاجها . وقد بلغت المساحة المنزرعةعام١١٤١ : 1١١٨ ألف فدان ، والإنتاج ٥٠٠٠٠ طن ، ٥٠٠٠٥٤ المرد ١١١٤٤ ألف فدان ، والإنتاج ٥٠٠٠ طن ، ٢٧٧,٩٠٤ المواطن المصرى ، فقد ارتفع وتعتبر الموالح من أهم أنواع الفاكهة التي يستهلكها المواطن المصرى ، فقد ارتفع متوسط استهلاك الفرد في السنة من ٧٠٠ كج عام ١٩٦١/١٩٦١ إلى ١٩٦٨ كج عام وقد اتخذت كيات الموالح المصدرة إتجاها صعوديا في السنوات الأخيرة، فبعد أن كانت ٥٠٠٠ طن عام ١٩٦٥ الى حوالى ٥٠٠٥٠ اطن ، قيمتها ٥٠٠٠٠ جنيه ، المحدرة عنه ١٩٧٠ الحدرة عنه ١٩٥٠ الحدرة عنه ١٩٧٠ المحدرة عنه ١٩٠٥ المحدرة عنه ١٩٧٠ المحدرة عنه ١٩٠٥ المحدرة عنه ١٩٠٥ المحدرة المحدرة عنه ١٩٠٥ المحدرة المحدرة

و يمثل الاتحاد السوڤييتي المركز الأول في استيراد الموالح المصرية ، فقــــد استورد عام ۱۹۷۰ : ۲۸۹۰۰ طن ، وألمانيا الديموقراطية (۱۹۷۸ طنا) ويوغسلاڤيا (۲۸۷۹ طنا) والمملكة العربية السعودية (۲۸۸۲ طنا) وهولاندا (۳۷۷۰ طنا) والخمسا (۳۷۷۰ طنا) والمملكة المتحدة (۳۳۸۳ طنا)

الأنواع المرزوعة مس المسوالسح

يوجد عدد من الأنواع المستررعة من جنس سيتروس Citrus ، كما أنتج الكثير منها صناعيا . وتصنف الموالح كما يلى : الرتبة ، تير بنتيلس Terebintales ؛ الفصيلة ، ورانتيويدى Aurantioideae . وإليك بعض الأصناف الأكثر شيوعا .

برتقال ثلاثى الوريقات Trifoliate واسمه العلمى سيتروس تريفولياتا Citrus trifoliata ، وهو شجيرة تحمل ثمارا لونها أصفر برتقالى لا تو كل . ويستعمل هذا النوع فقط كأصول لتطعيم أشجار الموالح الأخرى ، وهو الوحيد من بين الموالح غير دائم الخضرة .

البر تقال الحلو Sweet Orange و اسمه العلمي(سيتر و س سيننسس Sweet Orange)، وهو أشهر أنواع الموالح ، البر تقال العادى .

النارنج Seville or Sour Orange (واسمه العلمي سيتروس أور انتيم Seville or Sour Orange)،

أشجارموالح دائمة الخضرة

إن جميع نباتات جنس سيتروس Citrus عبارة عن أشجار أو شجيرات ، وهي أيضاً ، باستثناء واحد ، دائمة الخضرة ؛ وأوراق الموالح القوية الجلدية دليل على ذلك . وأزهارها ذات پتلات Petals لحمية نوعاً ، عادة بيضاء ، ذات رائحة عطرة قوية .

وتصنف الممرة نباتياً كنوع خاص من الممار اللبية وتصنف الممرة البرتقالية Hesperidium . وتمثل القشرة والطبقة الإسفنجية التي تحتها غلافي الممرة الخارجي Endocarp والأوسط Mesocarp ، أما غلاف الممرة الداخلي فهو الجلد الشفاف المتين الذي يحيط بالفصوص أو المبايض فهو الجلد التي تحتوى على العصير والبذور.

وتزرع الموالح فى البلدان التى يكون الجو فيها حاراً ، فهى لا تقوى على تحمل الشتاء البارد ولا الرياح القوية ، كه أن الرى الجيد يعد أساسياً بالنسبة لها . لوبسبب هذه العوامل فإنها تزرع فى مستوى سطح البحر Sea-level تقريباً ولا تسمح ظروف المناخ عادة بزراعتها على ارتفاع يزيد على ٣٣٠ متراً .

لمتد وفدت من السنرق

من المحتمل أن تكون جميع الموالح المستزرعة قد وفدت أصلا من شرق آسيا ، إذ يوجد دليل يجعلنا نفتر ض أنها زرعت منذ الأزمان الأولى جداً ، وقبل أن تعرفها أوروبا بكثير . وقد استوردت إلى أوروبا ثم إلى بلاد الدنيا الجديدة وغيرها



أو راق المو الح بيضية الشكل ذاتحافة مستوية (غير مسننة) جلدية التكوين.



وهو شجرة شوكية صغيرة تحمل ثمارا شديدة الحموضة بحيث لا تؤكل ، إلا أنها ممتازة في عمل المرملاد . وربما كان هذا هو النوع الأصلى الذي استنبطت منه باقي الموالح الأحرى .

البرجاموت Bergamot (واسمه العلمي سيتروس برجاميا Bergamia) ، وهو سلالة من البرتقال لا تزرع للأكل ، وإنما من أجل زيتها الذي يستخرج من القشر ، ويستخدم في عمل الروائح والعطور .

اليوسنى Mandarin (واسمه العلمي سيتروس ريتيكيولاتا Mandarin أو ستروس نوبيلس Citrus reticulata) ، وثمرته تشبه البرتقال الصغير إلا أن قشرتها رقيقة تنفصل بسهولة جدا ، ومن سلالاته التنجرين Tangerine وبرتقال ساتسوما عديم البذور Satsuma Orange .

الكباد Citron (واسمه العلمي سيتروس ميديكا Citrus medica) وثمرته كبيرة ذات قشرة سميكة جدا ، ويستخدم في عمل القشر المسكر فقط . الليمون Lemon (واسمه العلمي سينزوس يخونم Citrus limonum) ويحتمل أن

ويستعمل كمادة منكهة ، Flavouring ، وفي عمل الليمونادة ، كما أنه غي بصفة خاصة بقيتامين ج. البوميلو Pummelo أو الشادوك Shaddock (واسمه العلمي سيتروس جرانديس (Citrus grandis or Citrus decumana) وهو أكبر ثمار الموالح حجما ، وقد يصل وزن الثمرة عشرة أرطال . والمثرة ذات قشرة سميكة خضراء ومنعشة جدا .

يكون سلالة مستنبطة من الكباد . وباستثناء البرتقال ، فإنه أكثر الموالحانتشار ا في الزراعة،

وقد يصل وزن التمرة عشرة ارطال . والثمرة ذات قشرة سميكة خضراء ومنعشة جدا . ويقال إن شجرته ، التي تزرع أساسا في دول الشرق ، قد جلبها من الصين إلى جزر الهند الغربية الكابّن شادوك .

الليمون الهندى Grapefruit (و اسمه العلمي سيتر و س باراديسي Grapefruit)، ويظن أنه طفرة من اليوميلو . وتمرته كبيرة صفراء عصيرية ذات نكهة مرة قليلا ومشهية جداً .

الكمكوات Kumquat (واسمه العلمي سيتروس چاپونيكا Kumquat) و ثمرته أصغر ثمار الموالح حجما ، ولونها برتقالي لامع تزيد قليلا عن ثمرة الـكريز ، وتؤكل الثمرة كلها بقشرها .

بعد ذلك وفى أوقات مختلفة . وكان الكباد ، أو الأترج Citron ، هو النوع الوحيد المعروف لدى قدماء الرومان . وقد ظهر ، حوالى القرن الحادى عشر ، الليمون Lemon (الذى قد يكون سلالة من الكباد) والنارنج Sour Orange فى بلاد البحر المتوسط بعد أن استورده العرب من الشرق . كذلك زرع البرتقال فى بلاد البحر المتوسط فى القرن السادس عشر ، وإن كان تاريخ

دخوله غير محدد . وكما هي الحال في النباتات المستراعة ذات الأهمية التجارية ، فقد أنتج صناعياً عدد ضخم من السلالات ، بعضها عن طريق التهجين السلالات ، بعضها الآخر بانتخاب طفر المعلمة (أنواع جديدة تنتجها تغير الت بيولوچية) ذات خواص مرغوب فيها . وقد مر البرتقال بنوع خاص ، بهذه العملية ، وربما نشأ الليمون الهندى Grapefruit كطفرة من ثمرة اليوميلو Pummelo كالمستحد المستحد المست

وتزرع الموالح حالياً بكثرة أيها يتوافر المناخ والتربة المناسبين . وتعد أسهانيا، والبر ازيل، وفلسطين، وجنوب أفريقيا، من المبلاد التي تنتج كميات كبيرة من الموالح .





إستاد الألعاب الربياضية

يوحى لفظ الاستاد Stadium إلى خيالنا صوراً مثيرة ، ذلك أن معظمنا قد واتاه الحظ لتجربة الجو الدرامى المثير الذى يحيط بمباراة رياضية كبيرة ، إما عن طريق التليفزيون، وإما بحضور المباراة ضمن حشد من الجهاهير الهادرة . ولفظ الاستاد يستخدم اليوم للتعبير عن مساحة مغلقة تجرى بداخلها شتى الألعاب الرياضية ، وهو مع ذلك لفظ لا تينى مشتق من آخر إغريتي (ستاديوم Stadium)، يطلق على وحدة قياس طولية تعادل ما يقرب من ١٨٥ متراً (٢٠٦ أقدام إنجليزية) ، ولقد كانت تلك هى المسافة الدقيقة لمضار سباق العدو الأصلى فى جبل الأولمپ Olympia ، ثم تحول اسم وحدة القياس بالتدريج ليصبح علماً على المكان الذى كان يجرى به السباق .

المنست

شيد الإغريق والرومان الملاعب المدرجة (Stadia صيغة الجمع Stadia) ، وكان واحد من أقدمها ذلك الذى اتخذ مضهاراً لألعامهم الأولمية الأولى . وقد بنى الرومان المديد من الحلبات Arenas والمدرجات Amphitheatres لسباق المركبات وللمباريات بين المصاريين . بل إنهم أنشأوا المبانى المسهاة بملاعب الصراع البحرى Naumachia ، والتى يمكن عمرها بالماء أساسة المعارك البحرية فيها . ولقد ظلت الرياضة تلعب دوراً ثانوياً في حياة الناس عدة قرون بعد سقوط روماً ، مؤلم تدع الحاجة ثانية للملاعب الدائمة إلا في العصور الحديثة . والآن أصبحت هذه الملاعب في صورة أو أخرى شائعة في معظم بلدان العالم ، وعددها الكبر خبر دليل على استمتاع الشعوب بالأنشطة الرياضية .

ولدى بريطانيا مثلا عدد كبير فعلا من هذه الملاعب ، ومعظمها مألوف لهواة الألعاب الرياضية من الشباب (وعلى الأخص هواة كرة القدم) ، وكذلك الحال فى جمهورية مصر العربية . وأكبر الملاعب فى إنجلترا هو ملعب حديقة هامپدن Hampden Park فى جلاسجو ، حيث يتسع فى الأحوال العادية لـ ١٢٠,٠٠٠ متفرج ، ولقد حقق رقماً قياسياً إذ اتسع لعدد من المشاهدين بلغ ١٤٩,٠٠٠ . ولابد أن الكثيرين قد أصغوا إلى « هدير هامپدن » الشهير . فدوى الصدى وحجم المساحة المغلقة لهما أثر جد مثير ، عندما تعبر الجماهير المحتشدة عن حاسها . وهناك أيضاً من الملاعب المألوفة مولينو Molineux وهايبرى وملعب نادى توتنهام هو تسپرز المدعو (هوايت هارت لين Mhighbury) . وتعقد المباريات النهائية لدورى كأس اتحاد كرة القدم فى ملعب ومبلى الشهير وتعقد المباريات النهائية لدورى كأس اتحاد كرة القدم فى ملعب ومبلى الشهير وتعقد المباريات النهائية لدورى كأس اتحاد كرة القدم فى ملعب ومبلى الشهير

التخطيط

تختلف أشكال وتكوين الملاعب اختلافاً بيناً وفقاً للغرض من بنائها ، لكن التخطيط والتصميم يتبعان فى معظم الأحوال النموذج العام . واستاد كولومبوس الشهير فى جامعة ولاية أوهايوبالولايات المتحدة الأمريكية ، استثناء لهذه القاعدة ، لأنه مبنى على هيئة حدوة فرس Horseshoe . والرسم يوضح شكل ملعب تقليدى ، وهو عادة بناء ضخم أبعاده فى المتوسط ٢٣٠ متراً طولا و ١٤٠ متراً عرضاً .

الملعب The Playing Field : هذه المساحة ذات الشكل المستطيل تعقد بها مباريات كرة القدم عادة ، لذلك يجب ألا تقل مساحتها عن ٦٠ متراً طولا و ٣٠ متراً عرضا ،

ميدان الرماية The Shooting Range

ساحة مغلقة واسعة يقوم فيها الرماة بإطلاق النار على شي ضروب الأهداف . وللرمى على الأهداف الطائرة تستخدم الأطباق أو الحمام المصنوع من الطمى .

ساحة ألعاب القوى The Gymnasium حجرة كبيرة مجهزة بالأدوات اللازمة المصممة للمباريات

مثل التدريب الجسماني، وكرة الشبكة ، والمبارزة، والملاكمة.

للإضاءة الليلية .

ملعب كرة المضرب (التنس) The Tennis Court معطاة مساحة مستطيلة تمارس فيها مباريات التنس، مغطاة بخليط من مسحوق الطوب الأحمر والآجر.







إذا ما شاهدنا استاداً ، فإننا نعجب بمساحته الهائلة وبطول المدرجات ، وبكمال تخطيط ساحة اللعب ، لكننا لا نشاهد الأجزاء الخفية لهذا المبنى الرائع .

فى داخله توجد الحدمات الحاصة بالرياضين Athletes ، مثل غرف اللبس وأماكن الاستحام (باستخدام الدش) . وثمة أيضاً المبانى والتجهيزات الحاصة بالإذاعة والتليقزيون ، وغرف الصحافة .

حوض السباحة The Swimming Pool

عبارة عن حوض كبير ملى ً بالماء ينقى عادة بغاز الكلور ، وفيه تعقد مباريات السباحة والغطس وكرة الماء .

حلبة الانزلاق The Ice-skating Rink وهى حلبة على شكل مستطيل مغطاة بالجليد ، وسطحها المتجمد ناتج عن التجميد الصناعي لسمك معين من المـاء .

مضهار سباق الدر اجات The Cycle Track

طوله في المتوسط ٤٠٠ متر ، ويشيد في العادة من الخرسانة المسلحة ، لـكن أفضل المضامير تصنع من الخشب .



الأرمادا الأسيات



سير فرانسيس.دريك الذي لا يقهر (١٥٣٧ - ١٥٩٦). و الذي كان ثباته و خططه الملهمة سبباً في إنقاذ انجلتر ا

فى يوم ١٩ يوليو من عام ١٥٨٨، شوهد أسطول ضخم فى اتجاه الشاطى ً الحنوبى الغربى لانجلترا . ولا يعرف أحد على وجه اليقين من كان أول من شاهده ، غير أننا نستطيع أن نتخيل ذلك الشخص وقد تسمر فى مكانه لا يكاد يصدق عينيه ، وقد سرت برودة الخوف فى قلبه ، ممتزجة بإحساس من الانبهار ، وهو يرى لمعان أشرعة ١٣٠ سفينة تقدّر ب من مدى البصر ، متخذة تشكيلا هلاليا بديعا فى طريقها لغزو بلاده .

أما ما نعرفه فهو أن أهالى ساحل كورنيش Cornish لم يتوانوا في الإبلاغ عن هذا الخطر ، وسرعان ما أوقدت المشاعل على طول الساحل ، كما وصل الحبر المثير إلى لندن . غير أن رجلا واحدا على الأقل لم يثره هذا الحبر . وتروى لنا القصة الشهيرة عن هذا الموضوع أن السير فرنسيس دريك Sir Francis Drake ، وهو أعظم رجال البحر في انجلترا ، كان يلعب البولينج Bowls في پليموث عندما بلغه النبأ ، فكان تعليقه أن قال : « لا يزال لدى الوقت للانهاء من اللعبة ، ثم أقوم بضرب الأسيان بعد ذلك » .

و لعل دريك عندما نطق بقو لته هذه كان يعلم أن انجلتر ا ظلت طيلة ثلاثين عاما تنتظر هذه اللحظة .

كانت إليز ابيث Elizabeth ، الملكة الهروتستانتية قد اضطهدت الكاثوليك ، فحرمها البابا من بركته ، كما أنها آزرت ثوار فرنسا الهوجونوت Huguenot وثوار هولندا في الإمبر اطورية الأسهانية . فكان حما أن يهاجمها عظماء المسلوك الكاثوليكيين ، وبصفة خاصة فيليب ملك أسهانيا الذي كان يلقب بالذراع اليمي للحركة المناهضة للإصلاح . وقد حاولت إليز ابيث بمهارة أن توقف هذه المحاولات الملكية ، وأصبحت في حرب غير معلنة مع أسهانيا ، وكانت تمي الراغبين في زواجها من الفرنسيين دون أن تكون جادة في قبول أي مهم زوجا لها . وبعد عام ١٥٨٥ وأصبحت تقدم المعونات لأعداء أسهانيا من الهولنديين بدرجة لم يعد من الممكن تجاهلها ، بيها كان قراصتها من الإنجليز يمبون الكنوز الأسهانية . ثم ترامت الأنباء بأن فيليب يجرى تجميع أسطول ضخم ، ولم يكن الغرض من ذلك ليخفي يهبون الكنوز الأسهانية . ثم ترامت الأنباء بأن فيليب يجرى تجميع أسطول ضخم ، ولم يكن الغرض من ذلك ليخفي على أحد . وفي أبريل عام ١٥٨٧ قام دريك بإغارة جريئة على قادش Cadiz ودمر عددا من السفن ، وإن كان هذا العمل قد أرجأ الغزو ولم يلغه .

وفى فبر اير بدا أن آخر العقبات أمام خطط فيليپ قد ذللت ، عندما تم إعدام مارى ملكة سكتلندا ، وهى أحق الكاثوليك المطالبين بعرش انجلترا ، والتي كانت تعطف على الفرنسيين . ومن ثم

🛶 الأرمادا الأسهانية في اشتباكها مع الإنجليز عند جزيرة و ايت .

فلوأن انجلترا تم إخضاعها وخلعت إليز ابيث عن العرش ، فإن الجزيرة البريطانية تصبح ملكا لفيليپ ، و هو الزوج السابق الملكة مارى تيودور Mary Tudor . و على ذلك في يوم ١٨ مايو ١٥٨٨، تحرك أسطول الأرمادا Armada من لشبونه Lisbon، وتجمعت قوى الإمبر اطورية الأسپانية الضخمة قاصدة جزيرة المملكة الإنجليزية . كان الإنجليزيتمتعون ببعض المزايا التي أثبتت فائدتها الحاسمة. وكانت فرنسا قدأضنتها الحرب الأهلية Civil War فلم يكن باستطاعتها أن تلعب دورا في معاونة الغزو الكاثوليكي ، أما انجلترا فكانت لديها قوة بحرية قوامها

رجال مدربون يقودهم رجال من أمثال دريك وفروبيشر Frobisher وهوكنز Hawkins ، وكان أمير البحر

الانجليزي هو اللورد هاورد أوڤ إفينجهام Lord Howard of Effingham ، وهو وإن لم يكن بحارا عظيها ، إلا أنه كان بحاراً على كل حال ، بعكس قائد البحرية الأسپانية الدوق أو في مدينا سيدونيا Duke of Medina Sidonia. كان الدفاع الانجليزي في پليموث يتكون من ٩٠ سفينة ملكية ورجال البحرية التجارية المسلحين ، وكانت تلك القوة جيدة التسليح وسهلة المناورة ، بينها كان الأسطول الأسياني the Spanish Fleet يحتوى على عدد أكبر من السفن الكبيرة ، و لـكن تسليحه كان أقل فاعلية ، وكان يعتبر كقاعدة للحيش ، إذ أن قيادته كانت في يد قادة بريين . وفضلاعن ذلكفإن الحطة الأسپانية كانت تهدف إلى الاتصال بقواتالدوق أوڤپارما Duke of Parma في الفلاندر، ونقل قو اته بحرا إلى انجلترا، وقد أثبتت هذه الخطة فسادها . و لـكن من المحتمل، وبالرغم من كل شيء ، أن انجلتر ا كانت لديها ملكتها رمزا للوحدة الوطنية والاعتداد بالنفس والتحدي . لقد كانت كلماتها تعبر عنروح جميع رعاياها المخلصين عندما قالت: « أعلم أن لىجسمامر أةضعيفة قليلة الحول ، ولكن لى قلب ملك ومعدته ، وملك أنجلتر ا فوق ذلك.وليكن الاحتقار والازدراء نصيب يارما أو أسپانيا أو أي أمير من أمراء أوروبا، يجرُّؤعلىغزوحدود

خريطة معاصرة تبين التحركات الأولية للأسطولين . 🔰



فيليپ الثاني (٢٥ ١ - ١٥٩٨) آخر عظماء المملوك الأسهان.

القسسال الجساري

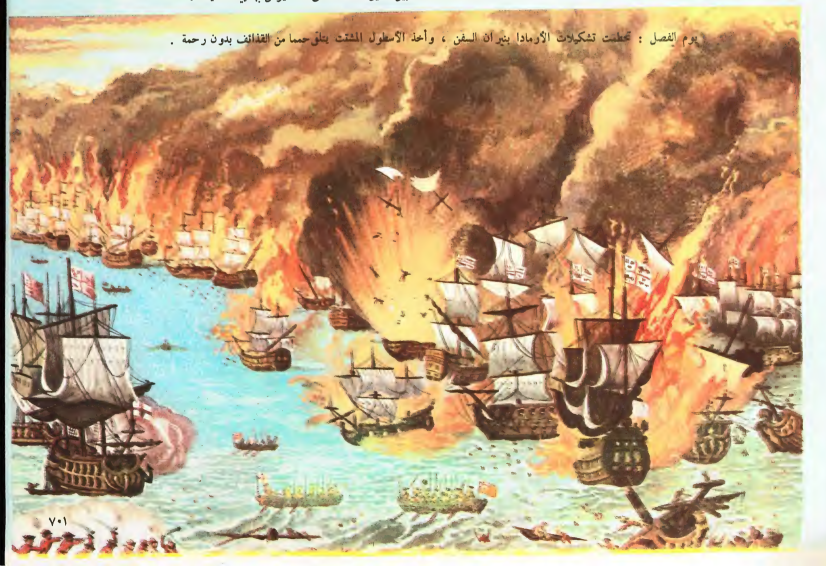
كان التهديد الذى قامت به الأرمادا بالنسبة لسكان شواطئ انجلتر ا الحنوبية والغربية فترة ملئت بالعجب العجاب ، وامتدت تسعة أيام سويا. فكان أهلوها يتجمعون فى كل يوم على الرؤوس الساحلية يراقبون التقدم البطئ فى نحر المانش ، والسفن الأسپانية الضخمة تواجه إزعاج الإنجليز لها ، وإن ظلت محافظة على تشكيلها الرائم.

تحرك الأسطول الإنجليزى يوم ٢٠ يوليو، وكان أول اشتباك له معالعدو في اليومالتالى. كان غرض الإنجليز بسيطا، وهوالبقاء في اتجاه الريح مع الأسپان، ومنعهممن الاتصال بيارما. وفيهذا الاشتباك الأول، تمكن الإنجليز من أسر

يدرودى فالدز Pedro de Valdez قائد محموعة السفن الأندلسية ، ومع ذلك فقد ظل التشكيل المسلول الأسياني كما هو . وفي يوم ٣٧ اشتبك الأسطولان أمام پور تلاند Portland ، وفي يوم ٣٧ اشتبك الأسطولان أمام پور تلاند Portland ، وفي اليوم التالي تلقى الإنجليز مددا وقاموا بإعادة تنظيم قواتهم . وفي يوم ٢٥ دارت معركة أخرى عند جزيرة وايت Wight . وهنا شعر الأسيان بجدية الحطر الذي يحيق بهم، فقد فقدوا عددا من أحسن سفهم ، بيناظل الإنجليز أبعد من من مي قذائف المدافع الأسيانية القصيرة المدى وفي يوم ٧٧ ألقت الأرمادا مرساها عند كاليه Calaisa ، وأرسل مدينا سيدو نيا Parma المدى وفي يوم ٧٧ ألقت الأرمادا مرساها عند كاليه تمكن من ذلك ، فإن الهولنديين (الفلمنك) أقاموا السالة إلى بارما متينا ، وهناو صلت المعارك إلى مرحلتها الحاسمة . كانت الفرصة الوحيدة أمام الأسيان الجائر اهي في التغلب على الأسطول الإنجليزي الرابض في طريقهم . ومع ذلك فادام الأسطول الأسياني سليها ، ظل خطر الغزو قائما . وقد لحق الأسطو لان بقيادة سيمور في ليقدم بالمولين بين وفي ليلة ٨٨ وهده بالمعلل الأسباني . وقد تم ذلك فعلا ، وكانت النتيجة مذهلة . فلقد دب الذعر في عليق الربيح إلى قلب الهلال الأسباني . وقد تم ذلك فعلا ، وكانت النتيجة مذهلة . فلقد دب الذعر في الربح في الربح و إلى قلب الخلال الأسباني . وقد تم ذلك فعلا ، وكانت النتيجة مذهلة . فلقد دب الذعر في الربح و المجلس و المناس القري في المناس الذي و المناس الأسباني . وقد تم ذلك فعلا ، وكانت النتيجة مذهلة . فلقد دب الذعر في الربع المناس المن

قلوب الأسپان فرفعوا مراسيهم وتفرقوا . وفي اليوم التالي وجد الأسپان أنفسهم في حالة ارتباك و دارت معركة فاصلة عند جريڤلاينز Gravelines . وظل الإنجليز محافظين على المسافة التي تفصلهم عن المدافع الأسيانية ، وأخذوا يقذفون الأسيان بحممهم . وكان الأمل الوحيد لدى مدينا سيدونيا هو الالتحام البدنى مع الإنجليز ، و لـكن كانت تعوزه الموارد و الحبرة البحرية لتنفيذ ذلك. وبعدظهريوم ٧٩، أمكن عز لعدد كبر من السفن الأسيانية الكبرة، في حن أمكن الاستيلاء على بعضها . وفجأة تغير اتجاه الريح ووجد الاسپان أنفسهم ضد اتجاهه . وفي نفس اللحظة نفذت الذخيرة Ammunition من الإنجليز. وفي أثناء الليلنشطت الرياح ، وسرعان ما وجدت الأرمادا المتفككة نفسها قد تعدت نيوپور تNieuport والإنجليز في أعقابها يطاردونها . وهنا برز خطر جديد ، فمع اقتر اب الإنجليز ، كان من المحتم أن يدفع الأسطول الأسپاني حول دانكرك Dunkirk . ولكن مرةثانية يتدخل الحظ وينقذ الأسپان، فقد هبت رياح جنوبية غربية مكنتهم من الفرار شهالا، في حين ظل الإنجليز يتعقبونهم حتى خليج فورث Firth of Forth . ولكن ذخــيرة هؤلاء قد نفدت ، وقلت الإمدادات الغذائية ، ومهما يكن من أمر ، فقد أمكن إبعاد الأرمادا عن مواقعها ، وأصبحمدينا سيدونيا يواجه الاحتمال الفظيع ، وهو أن يضطر للعودة إلى أسپانيا عنطريق الالتفافحول شمال سكتلندا . وقد ظلت الرياح الغربية تعاكسه وتحطم العديد من سفنه على صخورسكتلندا . وعندما بدأ الأسپان يأخذون طريقهم جنوبافي بحر آيرلندا ، قام السكان الأير لنديو نبالتنكيل بالبحارة الأسپان الذين هبطوا فيالأر اضي الأير لندية، فضلا عن الخسائر التي منى بها الأسپان نتيجة لتفشى الأمراض وانتشار المجاعة Starvation ، وكانت النتيجة أن أقل من نصف الأسطول الأسپاني الضخم تمكن من استئناف مسيرته إلى أسپانيا ، وقد تدهورت روح رجاله المعنوية بعد الحسائر الكبيرة التي مي بها في الرجال وفي القوة القتالية . ولاشك أن هزيمة الأرمادا كانت نتيجة لعدة عوامل مها النقص في المعدات، وسوء التخطيط ، ومهارة الإنجليز .

كانت تلك الهزيمة أكثر من مجرد نهاية لمعركة ، فإن أسپانيا التي تزعمت العالم حلال القرن السادس عشر ، بلغت نهاية طريق السيادة و التقدم . و ظهرت قوى جديدة في حلال القرن التالى أحدت تزدهر ، بينها كانت أسپانيا تهوى ، فقد نهضت فرنسا و الأقاليم المتحدة (الفلاندر) و إنجلتر ا . كما أن تلك الهزيمة كانت نهاية لمشروع ضخم كان يهدف إلى مناهضة الإصلاح الديني في إنجلتر ا . غير أن قيليپ و هو يحتضر بعد ذلك ببضع سنوات تكتنفه آلام المرض و الفشل ، أمكنه أن يدرك أنه قد حاول أن يلقي بكل ثقل أسپانيا في سبيل تحقيق الأهداف التي كان يومن بها إيمانا عيقا .



عيف يتحد ول الوقت ود إلى عمل وهون ats يتم إمداد العضلة بالوقود الذي تستعمله في هيئة سكر جلوكوز Glucose و دهون rbon Dioxide و وتحرق العضلة هذه المواد محولة إياها إلى ماء و ثاني أكسيد الكربون من الدم و تستخدم الطاقة الكيميائية Chemical Energy الى تعمن هذه العملية لتكوين رباط كيميائي Chemical bond الى تعمن هذه العملية لتكوين رباط كيميائي Chemical bond بين أحد جزيئات الفوسف Phosphate Molecule

أثناء عدو لمسافة المائة ياردة ، فإن البذل العضلي من الطاقة يصل إلى حوالي ٣٠٥ حصان .

هل يمكنك أن تجرى بسرعة مائة مير في خلال عشر ثوان؟

قد لا يمكنك ذلك ، ولكن هناك قليلين من الناس يستطيعون إحراز هذه النتيجة ، ولكى يفعلوا ذلك ، عليهم أن يجروا بسرعة أكثر من ٢٠ ميلا (٣٣ كيلو متراً) في الساعة . إن تمرينا رياضياً عنيفاً إلى هذه الدرجة ، يقرب من الحد الأقصى الذي يستطيعه الجسم ، ويتضمن بذل قدر كبير من الطاقة من الحد الأقصى الذي يستطيعه الجسم ، ويتضمن بذل قدر كبير من الطاقة مكن فهل هناك طريقة لقياس هذه الطاقة المبذولة ، بحيث يمكن مقارنها ـ على سبيل المثال ـ بسيارة صغيرة ؟

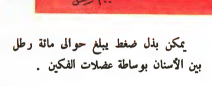
لسوء الحظ ، ليس من السهل قياس العمل الذي يبذله شخص رياضي Athlete على وجه الدقة . ومع ذلك في الإمكان قياس كمية الأوكسيچين التي تستخدم في أداء أي جهد ضخم ، وأن نحسب من ذلك كمية الطاقة التي تم بذلها . يتم استخدام خسة لترات من الأوكسيچين أثناء سباق المائة يار دة ، وهو ما يكني لإنتاج وقود كاف للجسم يمده بمقدار ٧٧,٨٧٥ قدم رطل من الطاقة . وهذه الطاقة حييا تستخدم في خلال عشر ثوان ، تساوى حوالى ١٤ (قوة حصان) . وقد يكون من المتوقع ، مع كل هذه القوة ، أن الإنسان يستطيع أن يعدو بسرعة أكبر من ٢٠ ميلا في الساعة ، ولكن الجسم لسوء الحظ ليس آلة بالغة الكفاءة . أكبر من ٢٠ ميلا في الساعة ، ولكن الجسم لسوء الحظ ليس آلة بالغة الكفاءة . فالذي ينفق في العمل العضلي هو فقط ربع هذه الطاقة ، أو حوالى ٣٠٥ قوة حصان ، أما الباقي فيتم فقده في صورة حرارة Heat . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن حوالي نصف عمل العضلات يضيع في حركات غير مفيدة ، ولا يبقي سوى فإن حوالي نصف عمل العضلات يضيع في حركات غير مفيدة ، ولا يبقي سوى فإن حوالي نصف عمل العضلات يضيع في حركات غير مفيدة ، ولا يبقي سوى

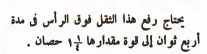


ويستطيع شخص سليم وزنه ٧٠ كيلو جراماً أن يتسلق بسرعة طابقاً من ٢٠ درجة ، ارتفاع كل منها ١٥ سم فى ثانيتين . فإذا رفعنا ثقل جسمه هو بمقدار هذه الأمتار الثلاثة ، فإنه يمكنه أن يبذل جهداً مفيداً مقداره ١٦٠٠ قدم رطل أو ١٨٠٠ قدم رطل فى الثانية . ولما كانت قوة حصان واحد تساوى ٥٥٠ قدم رطل فى الثانية ، فإن المنتج (المخرج) من العمل العضلى المفيد يبلغ حوالى روا قوة حصان .

يتم إمداد العضلة بالوقود الذي تستعمله في هيئة سكر جلوكوز Glucose و دهون Carbon Dioxide و وتحرق العضلة هذه المواد محولة إياها إلى ماء و ثانى أكسيد الكربون Chemical Energy بمزجها بالأوكسيچين من الدم . و تستخدم الطاقة الكيميائية Chemical Energy التي تطلق من هذه العملية لتكوين رباط كيميائي Chemical bond بين أحد جزيئات الفوسفات من هذه العملية الآدينوزين « ف ۲ أ » Adenosine Diphosphate . و تتكون أثناء هذه العملية مادة أخرى تسمى ثالث فوسفات الأدينوزين (ف ۳ أ) Adenosine Triphosphate . و حين تمارس العضلة عملا يتحول ف ۳ أ إلى ف ۲ أ و تنتج عن ذلك طاقة . و هذه الطاقة هي التي تستخدم في انقباض في س أ إلى ف ۲ أ و تنتج عن ذلك طاقة . و هذه الطاقة هي التي تستخدم في انقباض كيات من ف ۳ أ ، و هي لذلك تحتاج إلى قدر كبير من الوقود Fuel ، وكذلك من الأوكسيچين الذي يحترق فيه . و هذا السبب فإن التمرينات المجهدة تجعل من الضروري الحصول على كيات كبيرة من الأوكسيچين عن طريق التنفس العميق و السريع .











العض اللاإراد ـــة

أستطيع أن أرى وأنا جالس إلى مكتبى قلماً ملتى على قطعة نشاف . وعندما أقرر أن ألتقطه ، تتحرك ذراعى وأصابعى ، ويمسى القلم فى يدى فوراً .

ما هذا الذى حدث فى جسمى حتى مكننى من تحويل رغباتى Wishes إلى أفعال Actions بهذه السرعة ؟ أولا ، ترسل عيناى رسالة Message إلى خى تخبره فيها أين يقع القلم . وعندما أقرر أن ألتقط القلم ، يرسل مخى رسائل إلى ذراعى ويدى ، تصدر لهما فيها تعليات Instructions تبين كيف تتحرك الأصابع ، بحيث تلتف حول القلم و ترفعه من فوق النشافة . وها أنا ذا قد حصلت الآن على القلم في يدى كما كنت أرغب تماماً . لقد حصلت عليه هناك بإعمال إرادتي أنا My Will .

وعندما أرسم بالقلم ، فإننى أجد الحجرة مظلمة ، ولذلك فأنا أضى النور . وعلى الفور تسقط أشعة الضوء على عينى ، ويصبح إنسان العين الموجود في مركز كل عين ، أصغر حجماً . إن عضلات Muscles القزحية Iris حول إنسان العين ، تنقبض ويدى ، Contract لتحمى الشبكية Retina من الضوء الساطع . ولكنى لا «أرغب » في حدوث ذلك . وعلى عكس العضلات في ذراعي ويدى ، فإن عضلات القزحية تنقبض تلقائياً (أتوماتيكياً) ، وليس في استطاعتي أن أمنعها من الانقباض حتى ولو رغبت في ذلك ، لأن هذه العضلات لا تطيع رغبتي .



عندما يُسقط الضوء على العين ، ينقبض إنسان العين لا إراديا

العضلات الإرادسية واللاإرادسية



عضلات المعدة عضلات لا إرادية

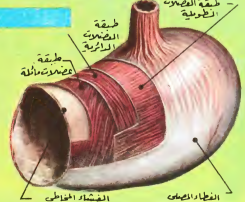


العضلةذاتالر أسين، هي عضلة إر ادية تقع في الجزء العلوى من الذراع

يتضح أن في أجسادنا نوعين من العضلات ، بعضها يمكننا أن ندفعه إلى الحركة بإرادتنا ، وتسمى لهذا السبب العضلات الإرادية Voluntary Muscles (من اللاتينية Voluntas بمعنى الإرادة الحرة)، وتختص هذه العضلات بتحركات أجسادنا . وبالإضافة إلى ذلك، فهناك عضلات كثيرة لا تعتمد على إرادتنا وتعمل ذاتياً (أوتوماتيكيا) ، وتسمى العضلات اللاإرادية Involuntary Muscles .

وتقوم العضلات اللاإرادية أساساً بالأعمال الداخلية فى أجسامنا ، وتوجد فى جدران المعدة Stomach والأمعاء Stomach ، حيث تحرك انقباضاتها الطعام قدماً عبرها . وهى تكون جزءاً كبيراً من سمك شراييننا ، حيث تساعد على المحافظة على ضغط دمنا Blood Pressure عند مستواه الصحيح . ويتم تزويد كل واحدة من بصيلات شعرنا Hair Follicles بعضلة لا إرادية دقيقة ، يكون انقباضها مسئولا عن جعل شعرنا يقف حينها يتملكنا الفزع .

تتكون جدران الشرايين من الاد طبقات من الأنسجة، والطبقة الوسطى مها هى الى تتكون من عضلات لا إرادية. وتلتف بعض الألياف حول جدار الشريان، أما الألياف الأحرى فتمتد بالطول على طول الوعاء الدموى



يوضح هذا الرسم طريقة تركيب العضلات اللاإر ادية في جدار معدة الإنسان . ويوجد الغشاء المخاطى في الداخل ، وحوله توجد ثلاث طبقات من العضلات على الأقل ، وفي الحارج يوجد الغطاء المصلى

حداد المعسدة ..

ألسياف العضهلات

إذا فحصنا جزءاً صغيراً من عضلة لا إرادية تحت المجهر « الميكروسكوب » ، فسنرى أنها تتكون من ألياف طويلة رفيعة تمتد متوازية Parallel مع بعضها .

وهذه هى خلايا العضلات Muscle Cells . ورغم أن حجم الحلايا قد يختلف كثيراً فى مختلف العضلات ، فإن كل خلية تتكون من نواة Nucleus ، ومن پلازما الحلية فى شكل مغزل طويل .

وعلى عكس ألياف عضلاتنا الإرادية ، فإن ألياف العضلات اللاإرادية ليس فيها شرائط متعاقبة Alternating Bands ، من پلازما الخلية الفاتحة والداكنة. ولهذا السبب ، فإن نسيج العضلة اللاإرادية كثيراً ما يسمى العضلة الناعمة للتفرقة بينه وبين الألياف الخططة «Striated «Striped or Ridged ، لعضلاتنا الإرادية .

إلى اليسار: ألياف عضلية لا إرادية، إلى اليمين: ألياف عضلية إرادية

كيف تعمسل العضه الا إرادسية

تتميز ألياف العضلات الإرادية واللا إرادية معا ، بخاصية واضحة هى قدرتها على تقصير نفسها . وعندما تفعل ذلك ، فإن الأنسجة المرتبطة مع نهايات العضلة يتم سحبها ، فتقترب من بعضها بعضا . وفى حالة الخطوط الدائرية للمضلة اللاإرادية ، مثل تلك الموجودة فى جدار الأمعاء، فإن تأثير ها يكون بتضييق التجويف الموجود

في وسطها ، وهكذا تدفع المحتويات إلى الحارج .

وكما تحتاج العضلات الإرادية تماما إلى تعليات تبين لها كيف تتحرك ، فإن العضلات اللاإرادية تحتاج إلى ذلك أيضا . وفي حالةالعضلات الإرادية ، فإن التعليات التي ترد من أجزاء من المخ تخضع لإرادتنا . أما في حالة العضلات اللاإرادية ، فإن الأو امر تصدر من الجهاز العصبي اللاإرادي فإن الأو امر تصدر من الجهاز العصبي اللاإرادي وهو جزء من جهازنا العصبي Nervous System ،

سيزار سورچ

« إنه من الحكمة ، إذا أراد الشخص حماية نفسه من أعدائه ، أن يكتسب أصدقاء له ليفوز إما بالقوة وإما بالحيلة . . . » .

هذاالشخص هو « سيزار بورچيا «Cesare Borgia » ، وقد اتخذ الكاتب السياسي الكبير « نقولا ماكياڤيللي ماكياڤيللي الذي Nicola Machiavelli »من هذه الشخصية مثلا للقائد المثالي في كتابه « الأمير » . ولعل التقدير العظيم الذي أبداه الكاتب لسلالة أسرة بورچيا ، كان مبعثه الاحترام التام الذي كان يبديه سيزار بورچيا للقوانين في ذلك العصر ، وكانت فلسفته في الحياة تنحصر في « أن الغاية تبرر الوسيلة » ، بحسبانها أسمى القواعد السياسية . وفي سبيل الوصول إلى غايته ، لايتورع الأمير عن اتخاذ كافة الوسائل حتى ولو لجأ إلى القتل .

لقد كانت هذه الطريقة هى المتبعة تقريبا فى جميع العصور ، ولكنهاكانتالوسيلة المفضلة فى عصر النهضة ، وكان الأمير «سيزار بورچيا » بطل هذه الطريقة .

كانت أسرة بورچيا في القرن السادس عشر أسرة نبيلة إيطالية تنحدر من أصلأسپاني، وكان من أعضائها البابا إسكندر السادس. وفي سنة ١٤٤٢ كان ألفونسو بورچيا Alfonso Borgia يدعى «بورچيا Borgia» وكان مطرانا لقالنسا Valenza»، وكانت إقامته في إيطاليا ثم في ناپولى ثم في روما بعد ذلك ، حيث انتخب كردينالا في سنة ١٤٥٥ فارتتي إلى أعلى المراكز المتصلة بالكنيسة ، وكللت أعماله البارزة باختياره لكرسي البابوية ، فأصبح بابا واتخذ اسم كاليكتوس الثالث.

وكانتأسرة بورچيا فى ذلك العصرتتمتع بالثراء، وقد أضفى هذا الاتجاه فى أعضاء الأسرة الاطمئنان على ممتلكاتها ، حتى لقد بدأت تتقرب إلى البابا الجديد من أسپانيا وروما بعض الأسر والأصدقاء ومن بينها « رودريجو Rodrigo »، وهو ابن الأخ الأثير لدى البابا ، والذى كان يهتم به ويخصه بعناية فائقة ، ويسبغ عليه الألقاب دون حساب .

ولد « رودريجو » فى سنة ١٤٣١ ، وأصبح بعد ذلك مستشارا مساعدا للبابا كاليكتوس الثالث . وقد استمد من هذا اللقب سلطة امتدت حتى أصبح رئيسا لجميع المحاكم ، واستمر يشغل هذه الوظيفة طيلة خسأ وثلاثين سنة أظهر خلالها قدرة فائقة فى تصريف الأمور وحل المشاكل المعقدة . وكان يتميز بجلده وصبره وحسن معاملته مع الناس .

وفی سنة ۱٤٩٢، ارتقی کرسی البابویة وسمی البابا إسکندر السادس . ومما یذکر أنه قبل أن یصبح «رودریجو» کردینالا ، کان قد تزوج وأنجب أولادا، ومن بینهم سیزار Cesare موضوع هذا المقال .

نشأً سيزار بورچيا في أحضان المجد ، وتلتى تعليمه

فى پروچيا Perugia ثم فى جامعة پيزا Pisa.
و على الرغ من أنه لم يبذل مجهودا كبير ا فى استيعاب
دروسه ، فقد كان دائما فى مقدمة زملائه الطلبة . وكان
يمارس الألعاب الرياضية والتنزه ، وكان الصيد رياضته
المفضلة ؛ وعرف بقوته البدنية، ويقال عنه فى عصر
ليوناردو دافنشى إنه كان يستطيع ثبى حدوة فرس .
وكانت ملامحه رياضية وجذابة ، وكان يهوى ارتداء

صورة لشخصية سيزار بورچيا في القرن السادس عشر

الملابس الأنيقة لاندماجه مع الأمراء ، وكان المال لايعوزه ، إذكان والده بجريه عليهدون حساب. وأصبح في السادسة عشرة من عمره مطرانا . وكان هذا المركز يتطلب شخصية قوية نظرا للمسئوليات الملقاة على عاتق شاغله ، ولعله كان من الأفضل لشاب في سنه أن يعمل كمصارع أو محارب .

وعندما أصبح « رودريجو بورچيا » – وهو أحد أفراد أسرة بورچيا – البابا إسكندر السادس ، تضاعف إيراده إلى أربعة أمثاله . ومما هو جدير بالذكر أن سيزار عن كردينالا في الثامنة عشرة من عمره .

ترى ماذا كان يريد البابا منه أن يفعله ؟ لقد بدأ سيزار بورچيا مبكرا فى إظهار كفاءاته ومواهبه المختلفة بما فيها الحطط الحربية ، وكان يعلم أن بعض الأسر الرومانية تضطهد أسرته ، وكان ينظر لهذه الأمور نظرة الرجل الحكيم ، وينقض على خصمه فى الوقت المناسب.

وكانت أسركولونيا وأرسيني ودللاروڤيري ترتجف رعبا بمجرد سماعها اسم هذا الرجل الشيطان ، ولكن

البابا إسكندر السادس كان يخصه بنفس المكانة التي كان يخص بها ابنه (چيو قانى) المهيمن على العلاقات السياسية ، وإن كان هذا الأخير لم يستطع أن يدير دفة . الأمور كما ينبغى . ومالبث أن قتل «چيو قانى Giovanni بعد فيرة من الزمان . ومن المحتمل أن يكون سيزار قد اشترك في الجريمة على نحو مار ددته الشائعات التي تناقلتها الألسن . وبعد مدة استقال من منصب الكر دينال وانضم لصفوف المحاربين . وكانت السياسة في إيطاليا في ذلك العصر قد تعقدت بسببه ، وكان الإيطاليون في ثورة نفسية مضطرمة ، فبدأت المناورات تتجه إلى بحث عقد معاهدات بين إيطاليا وحلفائها ، وهو ما أتمه سيزار بقيدرته وذكائه اللامع .

وفى سنة ١٤٩٨ توجه إلى فرنسا لمقابلة الملك لويس الثانى عشر ، وتحالف معه ، ثم تزوج لأسباب سياسية من شقيقة ملك ناڤار Navarra شارلوت دالبرت الساحدته فى الحصول على عرش ناپولۍ ، وكافأه بدوقية ملاعدته فى الحصول على عرش ناپولۍ ، وكافأه بدوقية قالنتينو ، فأصبح يلقب بدوق ڤالنتينو ، وكافأه بدوقية وقد استولى « ڤالنتينو » Valentino بمساعدة ملك فرنسا على رومانيا وأخضع عدة مدن : إيمولا، نورلى، وأفينا ثم بعد ذلك أوربينو وغيرها وأصبح يسيطر عليها . وكان والده يمده بالمال ليستخدم المزيد من الجنود ، ولكنه كان يستولى على المدن والأراضى بقدرة وجرأة ولكنه كان يستولى على المدن والأراضى بقدرة وجرأة مذهلتين ، ولم يستطم أحدأن يقف أمام أطماعه .

أنهالة محزية

لقد كانت شخصيات إيطالية كثيرة ترتعد فرقا من مجرد ذكر اسمه . وكان « مكيافيللي » يشجع هذا المبدأ ، ويرى في هذا الرجل العظمة والقسوة الذين كانتا يستطيع بهما إخضاع وتوحيد الصفوف المتطرقة ، وجمع شلهما في أنحاء إيطاليا .

في أغسطس سنة ۴٠ م١ . و بموته تنفس أعداء أسرَّة بورچيا الصعداء . على أن قالنتينو لم يتوان في البحث عن بابا آخر يخضع لإرادته ، ولكن بعد مدة قصيرة توفى البابا پيوس الثالث . وفي كاتدرائية القديس بطرس تم انتخاب چيو ليانو دللا روڤيري باب Giuliano della Rovere يو ليوس الثاني الذي كان من أعداء أسرة «بورچيا» . والكن يبدو أن فالنتينو فقد ثقته بنفسه بعد وفاة إسكندر السادس الذي كان عونا له ، فأحذ ير تكب الأخطاء تلو الأخطاء ، وألَّى القبض عليه ثم أودع السجن لكنه هرب إلى ناپولى ، ثم قبض عليه مرة ثانية وأرسل إلى أسيانيا _. وبعد أن ظل رهين السجن لمدة سنتين تمكن من الهروب بمساعدة صهره چيوقان دالبرت Glovanni d'Albert والتجأ إلى بلاط ملك ناقار . وقدوجد أن من واجبه أن يرد صنيع منقذه بأن يعاونه في أم أثورة قام بها أتباعه الثائرون.

وقاد سيز ارحملة ضدقلعة الثوار ، وفي إحدى الليالى تعقبته ثلة من الثائرين ، وأحاطت به إحاطة السوار بالمعصم ، فأحد يدافع عن نفسه بجرأة واستهاتة ، وكان بمفرده أمام نصف دائرة من السيوف ، وفي النهاية خر صريعا بعد أن تلقى عشرات من الطعنات القاتلة .

وهكذا مات هذا الأمير اللغز في الحادية والثلاثين من عمره .

سعرالنسخة

• اطلب نسختك من باعة الصحف والإكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:

🍙 في ج.م.ع: الانتاتراكات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأهرام - شارع البحلاء - القاهرة

في السبلاد العربية : الشركة الشرفتية للنشر والتوزيع - سبيروبت - ص.ب ١٤٨٩

أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠م.ع ولسيرة ونصب بالنسبة للدولب العربية بما في ذلك مصاريف السبرسيد

مطلع الاهسدام التجاريتي

تسلق الجسيال

كيف تحصل على نسختك

أو قد يكونون من هواة تسلق الجبال أو تسلق الصخور أو كتل الجليد . وقد يكونون أدلاء مهنتهم إرشاد هواة التسلق ، أو حمالين يحملون مهمات وأدوات هوًلاء الهواة ، أو أعضاء الأندية المتخصصة مثل نادى الألب ، وهم يعتبرون من بينأمهر المتسلقين بسبب استمر ار مز اولهم لهذه الرياضة . كما قد يكونون من « رواد الهمالايا Himalaya » ، وهم الذين سبق لهم تسلق إحدى قمم الهمالايا ، أو رؤساء « لفرق الحبال » وهوالاء يسيرُ ون في المقدمة ويقودون الفريق المتشبث بالحبل ، وقد يكونون مدربين يقومون بتدريب المواة على عمليات التسلق.

العمليات الختلفة التي يقوم بماللتسلق

إن عملية التسلق تشمل التسور (To Scale) ، « والشعبطة » (Climb) والسحب ، وهو الصعود باستخدام القوة العضلية للذراعين To Raise ، والصعود الصعب Clamber ، والتعلق To Catch ، والتأرجح (في حركات تشبه حركة بندول الساعة في محاولة للعثور على مرتكز للقدمين) ، والقفز والعبور (لتخطى شق أو مفازة)، والارتكاز (استنادا إلى الرزة أو صحرة أو حبل)، والبيات (في حالة التوقف لقضاء ليلة تحتقبة السهاء في خلال رحلة التسلق)،وإقامة معسكر ، والنزول ، ونحت درجات (نحت درجات في الثلج أو الجليد الصلب) ، والتثبت (الوجود في وضع موتمن لإمكان الإمساك بالحبل الذَّى يتعلق به زميل) ، ومواجهة الجدار (البدء في الشعبطَّة على الجدار) ، وعمل ممر (التغلب على نقطة معينة في الجدار)، والانحصار (الوجود عند نقطة من الجدار يستحيل عندها التقدم أو التقهقر) .

اصطلاحات أخرى خاصهة بالتسلق

- فريق الحبل Line of Roped Mountaineers فريق من المتسلقين « يتشعبطون » وكل منهم متصل بالآخربوساطة حبل.
- الحبل الثابت Fixed Cord : وهو حبل غليظ يظل مثبتا بجدار الحبل ، لمعاونة المتسلقين في المواضع شديدة الوعورة .
- الملجأ Shelter : بناء من الحشب أو الطوب يقام في أماكن محددة على الجبل ويصلح للإيواء والسكني . ــ الكوخ Cabin ملجأ أكثر بساطة .
- محل مبيت ثابت Bivouac: بناء صغير ، عادة من المعدن ، يوجد في أعالى الجبال في مناطق أكثر ارتفاعا من المناطق التي بها ملاجي ، والغرض منه الاحتماء بهمو ُقتا إبان الأعاصير.
- الدرب الجبلي Alpestrine آلبي Alpine وهوساكن جبال الألب .
 - _ علو **Height** ارتفاع الجبل. – جبلی Mountaineer
 - أوروجرافيا Orography الوصف الجغرافي للحبال والمفازّات الجبلية .

مدفأة في ملجأ جبلي.



ج. ۴. ع --- ۱۰۰ مليم لبنان --- ۱ ل. ن ابوظيي ___ فلسس السعودية ؟ سورسا____ ۱٫۹۵ ل ـ س عـدن---شلنات الأردن ... ما فلسا السودان ___ مليما السيدسيا --- ١٥ فترشا العسراق ـ ـ ـ ـ ممر فلسا سونس---- ۳ الكويت____ د ١٥٠ فياسا وز تکات الجرائر___ " البحريين ____ فلسس فقلسر ... دو فلسس المغرب ---- ٣ دراهم السين ده ي فلسين

- التيمتر Altimeter جهاز لقياس الارتفاع . التزحلق Slide تحرك كتل الجليد نحو الوادى . _ انهيار Avalanche _ زوبعة - فجـوة Chimney وهي الفتحة القائمة بين جدارين رأسيين .
- ــ مدق Passageway الممر الحجرى الذي يصلح لمرور الإنسانوالعرباتوالبغال .
 - درب : الممر الناشي من تكرار مرور الإنسان والدواب فوقه .
- حقل ثلج Snowfield نواة الجليد Snowflake أكوام الثلج Glaciers هذا ويستطيع المتسلقأن يحدد الجدران الجبلية بصفات خاصة بها ، فنها العمودية، والمائلة ، والصعبة (بالنسبة لإمكان تسورها) ، والملساء ، والصهاء الجرانيتية (من الجرانيت) ، والجيرية .

والصعودأو النزول قد يكون « درجةأولى» ، أو «درجة ثانية» ، أو «سهل» ، أو «شاق» ، أو «حر» (بدون الاستعانة بالحبال) أو « باستعال الحبال البميطة » أو «المزدوجة» .

العاملون في عمليات التسلق

الدليل والحمال والمدرب وحارس الملجأ. حسواص الجمسيل

- الجدران : ميول الجبل الصخرية والرأسية .
- _ البلاطة Flagstone : ألسطح الرأسي للصخور الصهاء.
- الدهليز Gangway : الممر الكائن بين جدارين صخريين متقاربين .
 - تشقق الصخور Crack of Rocks
 - المسك : بروز أفقى صغير فى الجدار الجبلى .
 - قسة Crest : خط أفتى يلتقي فيه منحدر ان شديدان .
- جوف Dihedral : الفراغ الناتج من تلاقى سطحين لصخرة و احدة ويبدو ككتاب مفتوح.
 - نصل Arris : خط تقاطع سفحي الجبل .
- سقف : جدار يمتد إلى الحارج ويتلاقى فى زواية عمودية مع الجدار الرأسى .
- سطح Terrace : حافة أفقيةفي الجدار. بوز صخرى Stony Beak :خشونةالصخر
- شق Crevice : فتحة في كتلة الجليد. كوبري Pons : الكوبري الممتدفوق الشق.
- سرج Saddle مسرجة : الجزء المستدير بين قمتين والذي يكون مايقرب من ممر .
 - مهماز spur: بروز صخرى ضخم فوق الجدار .
- وادى صغير Small Valley: واد صغير ذو شكلدائرى له فتحة، وعندما يتجمع فيه الثلج يسمى الو ادى الثلجي. - فتات Berac : المنطقة التي تتفتت فها كتل الجليد.
- Glazed Frost : طبقة رقيقة من الثلج الجليدي تغطى الصخر وتجعله شديدالز لاقة.





في هذا العسدد

- بطليموس •
- القصور الفارسية. شلالات سياجرا-
 - المنسائر.
- انستاد الألعاب الربياضية.
- الأرمسادا الأسسيانسية .
- عمل العضلات البشرية العضلات اللا إدادية
 - ايزار بورجىا .

في العدد القسادم

- كلسيدولاتسرا، · أول ديمتراطية في أشينا ·
- أمر السَّا الشَّالِيةَ : مواصلات . وسناك المارق . وسناك النمسل على المارق .
 - سمك أبوسية
- تص أبيع الله ن . كيف كانت تعتجم قلعة العصبور الوسطى .
- تشریب الرسط تیان التنفس ج. ۹ الامبراطور وشروریک الثانی ۱۹۴۷ ۱۲۵۰۰۰
- الناشر: شركة ترادكسيم شكة مساهة سوسيرية الجنيف

autorisation pour l'édition arabe

" CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève

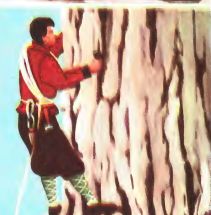
تسلق الجسال



الدرجة الأولى : سهلة وفيها يكون السفح معتدلا ، يمكن قطعه دون الاستعانة بالأيدي



الدرجة الثالثة : صعبة ، وفيها يكون انحدار السفح فجائيا ، ويقتضي اجتياز بعض الممرات الرأسية غبر الملساء .



الدر جة الخامسة : بالغة الصعوبة ، وفيها تكون الجدران رأسية ، و لا يمكن التشبث بها بدون استخدام





الدرجة الرابعة : شديدة الصعوبة ، وفيها يكون الجدار عادة رأسيا ، وهنا يجب استخدام الحبل مع ضرورة الإلمام الكافى بفن تسلق الجبال.





الدر جة السادسة: متناهية الصعوبة ، وهذه أقصى درجات الصعوبة في تسلق الجبال ، وفيها تـكون الجدران رأسية وملساء وأجوافها ذات سقوف . وهنا لاتكفي الحبال « والرزز » ، لأن تثبيت هذه الأخيرة في الشقوق المحفورة يقتضي استخدام الخوابير الخشبية والركاب لإمكان تركيز الأقدام أثناء الصعود.

بعض الانتقها دات على قتمم الجبال العيظمي

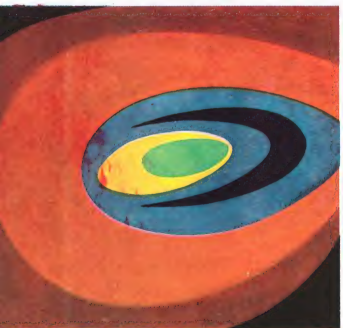
- مون روز (سویسرا) وارتفاعها ۹۳۳ مرا: بلغها الإنجلیزیان چیمسوکریستوفر سميث يوم ٣١ يوليو ١٨٥٥.
- كليمنچارو (أفريقيا) وارتفاعها ٥٨٩٥ متر أ: بلغها الألماني ه. ماير عام ١٨٨٩.
- اكونكاجوا (الأرچنتين) وارتفاعها ٠٠٤٠ متر ا : بلغها السويسرىماتياس زور بر يجن وحده عام ١٨٩٧ ، ثم مع الإنجليزي فيتز چير الد .
- كنيا (أفريقيا) وارتفاعها ١٩٥٥ مترا: بلغها الإنجليزى ه. ج. ما كندر عام
 - ناندا دیثی (الهمالایا) ۷۸۱٦ متر ا : بلغته البعثة الإنجلیزیة الأمریکیة عام ۱۹۳۹ .
- اناپورنا (الهمالایا) وارتفاعه ۸۰۷۸ متر ا : بلغته البعثة الفرنسية ، وموریس هير زوج و لويس لاشينال عام ١٩٥٠ .

- إفريست (نيپال) و ارتفاعها ۸۱۸۸متر ا : بلغها النيوزيلندی اد . هيلاری وليشرپان
- تنسنج يوم ٢٩ مايو ١٩٥٣. ك ٧ (الهمالايا) و أرتفاعه ٨٦١١ متر ا : بلغته البعثة الإيطالية كومباتيوني ولا تسيدللي
 - ماكالو (نييال) وارتفاعه ٧٠٤٨ متر ا: بلغته البعثة الفرنسية عام ١٩٥٤.
- جاشر بوم /۳ (کشمیر) و ارتفاعه ۲۰۰۵ متر ا : بلغته البعثة النمساوية عام ۱۹۵۳.
- ـ چانو (نيپال) و ارتفاعه ٧٧١٠ أمتار : بلغته البعثة الفرنسية ليونيل تيرى ، عام
- المجاوار بات (نیپال) و ارتفاعه ۸۸۱٦ متر ا : بلغته البعثة الألمانية هرليجوفر عام
- إڤريست (نيپال) عبرتها لأول مرة البعثة الأمريكية عام ١٩٦٣ بصعودها إلى طرف القمة الغربي و نزولها من الطرف الجنوبي .



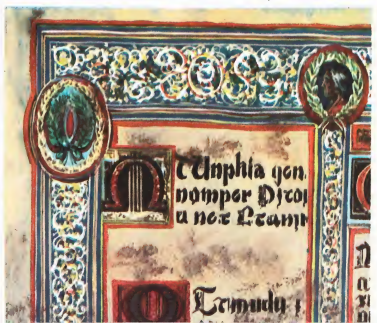












**

المكراف

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف قاد إبراهيم رث يسا الدكتور بطرس بطرس خسائي الدكتور حسسين فسودى الدكتورة سعساد ماهسر الدكتور محمد جمال الدين الفندى

شفىق ذهىنى ملوسون أسساظه محمد تك رجب محمود مسعود سكرتيرالتحير: السينة/عصمت محدالحمد

تصوير "الجزءالأولس"



رجل بدائى يرسم بالخشب المتفحم فوق جدار كهف

لا نعلم على وجه اليقين متى شرع الإنسان فى الرسم ، ولكننا نستطيع أن نتصور المنظر التالى : فى أحد أيام الزمن الموغل فى القدم – أكثر من ٢٠,٠٠٠ سنة – كان هناك رجل يقف أمام جدار كهف ، وكان يمسك بيده قطعة من الحجر الطباشيرى أو قطعة من الحجر اللباشيرى وبدافع غريزى بحت ، يمد الرجل ذراعه ويخط علامات فوق الصخر ، حيمًا اتفق ، ثم ينظر إلى ما فعل ، فيعجبه ، ويكرر العملية ، ويخط خطوطاً متعرجة ومنحنية فى غير ما انتظام . ويستمرئ الرجل الاستمرار ، فتمتد خطوطه حول الجدار . ثم يقوم بعد ذلك بتغطية يده باللون ويضغط بها فوق الصخر لترك انطباعها عليه . وهكذا يبرز الاحتمال القوى لاختراع التصوير فى أحد كهوف ما قبل التاريخ .

وبعد فترة قصيرة ، أخذ الإنسان يصور البيسون والحيول وغيرهما على جدران الكهوف والمغارات ، وإن كانت الحطوط الناتجة قد رسمت لغرض لا يمت للفن بصلة ، إذ كان الغرض منها خلق رسوم سحرية ، ذلك لأن إنسان ذلك العصر أراد أن يصبح سيداً على حيواناته عن طريق عمل تعويذة سحرية لها .

ومنذ ذلك العهد البعيد ، دخل التصوير فى تاريخ البشرية ، وهو كباقى الفنون يعتبر واحداً من أجمل مظاهر الحياة الإنسانية وأنبلها . وبفضل ما صوره كبار الفنانين ، أمكننا أن نعبر بصور ذات جال رائع ، وأن نقدر ما تعبر عنه شكلا ولوناً وتكويناً . كانت أولى الصور عبارة عن صور مكتوبة (Pictography) ، أى عبارة عن كتابة بوساطة صور ، الهدف مها توصيل الأخبار والتواريخ والمعلومات والانطباعات .

مساهوالتصهوبير

لا جدوى من محاولة شرح كنه التصوير بالكلمات ، فقد شاهد كل منا لوحة مصورة أو نقشاً على الجدران. ولكن فى استطاعتنا أن نقول ببساطة إن التصوير بالنسبة للإنسان ، وسيلة يستعرض بها جميع المظاهر التي تحيط به . والمصور يسعى ليكسب هذا العرض قيمة فنية : إنه «يفسر » ما يراه ، وذلك بأن يكسبه معنى وتوافقاً وعاطفة خاصة . وكثيراً ما يحدث أن الفنان لا يبرز الموضوع الحقيتي للصورة بأمانة (ولا سيافي التصوير الحديث) ، ولكنه يعدله ويشكله طبقاً لنظرته الداخلية الحاصة به ، ذلك أنه

من الواضح أن الشي الواحد يراه الأشخاص المحتلفون ، كل مهم بنظرة تحتلف عن نظرة الآخرين إليه . وعلى ذلك فإن المصور يعبر عن طريق التصوير عن المشاعر والخالة النفسية التي يولدها لديه المنظر .

وبهذه الطريقة نستطيع أن نفسر ، كما سنرى فيما بعد ، كل تلك اللوحات الحديثة التي يقال عنها أحياناً إنها «غير مفهومة» .

الوسائل والأساليب الفنية

إن التصوير بوصفه وسيلة من وسائل النفس البشرية فى التعبير ، لم يتغير على مر القرون ، ولكن الأسلوب ، وهو الطريقة التي تترجم بوساطتها الحقائق، هو الذى تغير ، كما أن طريقة التنفيذ هي التي تحسنت .

والأسلوب هو الطريقة الخاصة التي يعبر بها المصور عن نفسه مستوحياً الصور التي تحيط به ، ومركزاً على بعض المؤثرات (مثل الضوء والظلال والعمق والتلخيص والمنظور والألوان والموضوع) أو ملغياً بعضها الآخر ، وبذلك يكسب عمله طابعاً محدداً . وقد أدى تطور الأسلوب شيئاً فشيئاً إلى مولد الوسائل الفنية والمادية المختلفة المستخدمة في التصوير .

وفى مبدأ الأمر ، كانت التعبيرات التى توحى بها الصور البسيطة البدائية قد نفذت بطريقة الجرافيت (Graffiti) أو الرسم الغائر ، وهى طريقة لا تقل بداءة عما سبقها . نشأت بعد ذلك الرغبة والحاجة للتوسع فى مساحات أكبر فأكبر واستعراضات أكثر اتساعاً وتعقيداً ، فولدت طريقة التصوير على الجدران (فريسك Fresco) ، أو بعبارة أخرى التصوير على مساحات كبيرة .

ظهر بعد ذلك الميل لتوضيح المخطوطات بزخارف راقية ، وكان ذلك بداية المنمات (Miniature) . وشيئاً فشيئاً نصل إلى طرائق التنفيذ المتكاملة في عصرنا الحاضر . وفيا يلى الترتيب الزميى الذي ظهرت فيه هذه الطرق : الجرافيت، ثم الفريسك و المنمنات ثم التصوير بالتمبر ا (المصنوعمن الصمغ المخلوط ببياض البيض Distemper) ، فالتصوير بالزيت، ثم الجواش «Gouache » بياض المين والمعمغ والعسل والماء) ، فالرسم بالألوان المائية ، فالرسم بالأقلام الملونة (الماستيل) ، وسندرس كلا منها واحدة فواحدة فيا يلى .

التصويرالفائر"الجرافيت "

يمكننا أن نشاهد في الكثير من مغارات فرنسا وأسپانيا وإيطاليا جدراناً غطيت أجزاء منها برسوم السلويت (Silhouettes) البديعة لأشخاص أو حيوانات ، وقد نفذت بطريقة الجرافيت ، وهي عبارة عن صور رسمت بالاستعانة بمخاريز من الصلب أو العظام على جدران سبق دهانها بطلاء ملون (غالباً غامق اللون) ، ثم غطى هذا الطلاء بطبقة أخرى من طلاء خفيف فاتح اللون .

وتصل الأداة المدببة إلى الطبقة السفلية ، فينشأ عن ذلك رسم غائر يقتصر على تبيان الحدود الحارجية للموضوع . وقد احتلت هذه الطريقة مكانتها السامية في عصر الهضة Renaissance



ا يخطط الطلاء الفاتح بوساطة أداة مدبية فتظهر الرسوم الفائرة

كاست وياست را

لم يشهدالتاريخ امرأة تستغل أنو تها بمثل ما استغلبها كليو پاتر ا Cleopatra ، فعندما اعتلت العرش بعد وفاة أبيها ، كانت مصر دولة ضعيفة وقد فقدت جميع ممتلكاتها ، وبدلا من أن تنتظر قادة روما حتى يغزوا مصر ، عملت هي على غزو قلوبهم ، واستطاعت بذا الطريق أن تمد نفو ذها أبعد من مصر . غير أن العلاقات بين كليو پاتر ا ورجال القصر تأزمت ، وأشاعوا أنها تسعى لقتل أخيها حتى تنفر د بالعرش ، مخالفة بذلك وصية أبيها . كما استطاعوا أن يثير وا عليها الجيش وشعب الإسكندرية ، حنى اضطرت إلى الفرار من المدينة ولجأت إلى حدود الدولة الشرقية ، حيث جمعت لنفسها جيشا تستر د به عرشها . غير أن الجيش سار باسم أخيها إلى پلوزيوم Pelusium ليسد عليها طريق العودة .

فيصرفي الاسكندرسية

و في تلك الأثناء كانت تدور معركة فارسالوس على الشاطئ الآخر للبحر المتوسط ، انتصر فيها قيصر على پومبي Pompeius ، ثم اتجه إلى الإسكندرية فدخلها ووجدها خالية من الملك والملكة . وكان يعلم الخلاف بينهما ، فأعلن نفسه حكما في الحلاف، وحضر الملكمن پلوزيوم، وأما كليوپاترا فيقال إنها دخلت الإسكندرية مختبئة داخل سجادة، فلما بسطت خرجت منها بدلالها وجمالها. وكانت العلاقة بين قيصر Caesar وكليو ياترا على أساس العلاقة بين رجل و امرأة ، لابين دكتاتور روما وملكة مصر . وبطبيعة الحال أقر قيصر الملكة على عرشها على أن يشاركها أخوها . ولكن ساسة القصر حاولوا عدم تنفيذ إرادة قيصر بالقوة، فأعلنوا الحرب عليه، ولم تكن هذه الحرب سهلة ؛ غير أن قيصر استطاع أن يسيطر على منطقة القصر الملكي والميناء حتى يمكنه الاتصال بقواته خارج مصر . وفي أثناء هذه الحرب احترق عدد من سفن قيصر ، ويقال إن عددا كبيراً من الكتب التهمته النار ، وحاول قيصر أن يسيطر على الحسر الموصل بين جزيرة فاروس والمدينة ولكنه فشل ، ثم وصلت إلى قيصر بعد ذلك قوات من جيشه عن طريق سوريا وحاصرت الإسكندرية واستولى علمها ، وحاول الملك البطلمي الصغير أن يهرب إلى الشرق ولكنه غرق أثناء عبوره للنيل . وعندما دخل قيصر الإسكندرية منتصرا سنة ٤٧ ق . م . أعلن كليوپاترا ملكة لمصر ، ثم قضى قيصر الشتاء في مصر في نزهة نيلية مع كليو پاتر ا إلى الصعيد . ويبدو أنه كان لها من القدرة بحيث تملأ على الرجل قلبه وعقله ، حتى إن قيصر آثر أن يوجل مباشرة الموقف في روما . ومن المحتمل أنه نزل لها في هــــذه المناسبة عن جزيرة قبرص . وفى ٢٣ يونيه سنة ٤٧ ق . م . ، وضعت كليوپاترا طفلها من قيصر واسمته قيصرون . وعندما عاد قيصر إلى روما سنة ٤٦ ق . م .، ذهبت إليه كليوپاترا وأحاطها بكل رعاية وتكريم ، وأقام لها تمثالا من الذهب في معبده الجديد للإلهة ڤينوس . غير أن رجال السناتور في رومًا لم يصبروا على هذه الحال فقاموا بمؤامرة لاغتيال قيصر ، مما أدى إلى حرب أهلية من جديد . وأدركت كليوپاترا أن روما لم تعد مستقرا لها فغادرتها إلى مصر . ثم توفى أخوها فى ظروف غامضة ، وأعلن ابنها قيصر شريكا لها في العرش.



انطوشيو وكليوباسرا

بعد انتهاء الحرب الأهلية التي أعقبت مصرع قيصر بانتصار أوكتافيانوس Auctavianus وماركوس أنطونيوس Marcus Antonius، اقتديم القائدان أملاك الحمهورية الرومانية فيا بينهما . وكانت مصر في ذلك الوقت الدولة الوحيدة التي لم تزل مستقلة عن روما في الشرق ، فبعث أنطونيوس يدعو كليوپاتر المقابلته في أفسوس ، ووقع أنطونيوس في غرامها وفي شتاء سنة ٤١ حضر إلى مصر ، ثم توطدت علاقته بكليوپاترا ، وأنجب منها أطفالا ثلاثة ، وأعلن تقسيم الولايات الشرقية بين أبنائها جميعا ، بينها أصبحت كليوپاترا ملكة على الولايات الشرقية كلها . فها كان من أوكتافيانوس شقيق زوجة أنطونيوس الأولى ، إلا أن عبأ الرأى العام لشعب روما ضد أنطونيوس ، وأعلن عليه الحرب ، ودارت المعركة الفاصلة بينهما عند أكتيوم (في غرب اليونان سنة ٣١ ق . م .) .

خساسة البطالمة

ونظراً لتفوق أوكتا فيانوس، انسحبت كليو پاتر ا إلى الإسكندرية ، وتلاها أنطونيوس ، ثم يفاجئهما أوكتا فيانوس من سوريا ويستولى على مصر ، ويتجه إلى الإسكندرية فيدخلها في أغسطس سنة ٣٠ ق . م . فلا يجد أنطونيوس وسيلة سوى الانتحار ، وقد وجدت كليو پاتر ا ميتة في قصرها ، سواء منتحرة أو بفعل أوكتا فيانوس الذي قتل أيضا ابن كليو پاتر ا ، وأعلن ضم مصر إلى روما . وهكذا انتهت حياة هذه المرأة الغريبة التي قدر لها أن تكون خاتمها خاتمة عصر بأسره في التاريخ المصرى ، وهو عصر الأسرة البطلمية .

ولكن كليوپاترا ظلت أسطورة ترددها الألسن فى كل مكان، ويستلهمها الكتاب والشعراء على مر العصــور .

أول ديمق راطية في أستيا

إن الديمقر اطبة ليست ابتكارا عصريا . وهي مستقاة من كلمتين إغريقيتين معناهما «حكم الشعب » . وقد أسست أول ديمقر اطبة في مدينة أثينا Athens منذ ما يزيد على • • ٤ عام قبل الميلاد .

وقد كتب أرسطو Aristotle الفيلسوف الأثيى العظم يقول: «إن أصو وأنق دعقر اطبة هي تلك التي يطلق عليها هسذا الوصف نابعا أساسا من تلك المساواة التي تسودها وتشيع فيها . إن القانون الحتمى لهذه الحالة يقضى بألا يكون الفقراء عرضة للحضوع بأكثر عما يخضع الأغنياء ، وبألاتكون السلطة العليا محولة لواحد من الفريقين ، وإلما يتقاساها سواسية » .

إن أثينا هي عاصمة بلاد اليونان الحديثة . وفي العصور القديمة كانت عاصمة لإقليم أتيكا Attica ، الذي كان من بين أو اثل الدول الموحدة في اليونان ، وكان من القوة عيث قاوم غزو شعب الدوريين Dorian ، الذين وطدوا أقدامهم في أجزاء كثيرة من بلاد الإغريق حوالي عام ١٠٠٠ قبل الميلاد . وكانت دولة أثينا في الأصل ملكية سوى القليل . وفي مستهل القرن السابع قبل الميلاد أصبحت جمهورية Republic ، ولكن ذلك العهد طالعها وقد بزتها في مجال القوة والثقافة دول الدوريين الأوفر منهانشاطا وقوة مثل كورينئة Corinth وسير طة Sparta

وكان السبب في ضعف أثينا هو دستورها Constitution . كانت السلطة فيها ، على خلاف ما كان في غير ها من « دول المدن City - States » الإغريقية ، تتركز بصورة كبيرة في القبائل الفردية التي يتألف منها إقليم أتيكا . فقد كانت القبائل قوية ، في حين كانت الدولة ضعيفة . وكانت كل قبيلة وكل عشيرة ، دولة داخل الدولة ، لها محاكمها وطقوسها الدينية الخاصة . وقد كانت عملية إخضاع أثينا لسيطرة مركزية وتوسيع قاعدة هذه السيطرة حتى تتركز لدى الشعب ككل ، هي المهمة التي اضطلع بها المشرعون العظام صولــون Solon ، وكليسثينيس Cleisthenes ، وإنيالتيس Ephialtes ويزكليس Pericles . و'نأخذ الآن في متابعة أثينا وهي تسير في الطريق من حكم القلة Oligarchy إلى حكم الكثرة أو . Democracy الديمقر اطية

التفاوت الاجتماعي في أشينا العديمة

كان سكان إقليم أتيكا أصلا يتألفون من أربع قبائل Phratries . و تنقسم كل مها إلى ثلاث أخويات Brotherhoods أو بطون Phratries . و كانت الأرض التي تحتلها كل مها تسمى (تريتيس Trittys) أو الثلث . و كان أعضاء كل من هذه البطون يتألفون من جاعتين : أعضاء ما يسمون بالعشائر Clans ، وأعضاء ما يسمون بالجاعة المهنية و كان أعضاء الجاعة المهنية يزاولون التجارة والحرف اليدوية . حين كان أعضاء الجاعة المهنية يزاولون التجارة والحرف اليدوية . وكانت العشيرة وحدة قبلية كبرى تتألف من أسر كثيرة العدد . وكانت العشائر هي الصفوة المهيزة . وفي نطاق كل فرع من وكانت العشائر هي الصفوة المهيزة . وفي نطاق كل فرع من

وكانت العشائر هي الصفوة المميزة . وفي نطاق كل فرع من الأخويات أو البطون كان كبار العشائريين ، وليس المهنيين ، هم الذين يضطلعون بتسيير دفة الدين والقانون ، وتوجيه الأعضاء الجدد عندما يبلغون سن الرشد . ومن المؤكد أن أغلبية الأثينيين كانوا يشعرون أنهم محكومون بسلطان الدولة.

فا خطب مؤسسات الدولة إذن ؟ الواقع أنه بعد سقوط الملكية ، أصبحت واجبات الملك يضطلع بها ثلاثة ممن يطلق عليهم اسم (الأرخون) ه Archon ينتخبون سنوياً . فواجبات الملك الدينية يتولاها الحياكم الملكى Archon Basileus ، وواجباته الحربية يتولاها الحياكم العسمكرى Polemarchos ، وواجباته المدنية يتولاها من يسمى Eponymous Archon ، وبمضى الوقت أنشئت وظائف ستة من المدونين Recorders أو الحكام الأصاغر Junior Archons .

وبعد أن يتم هوالاء (الأرخونات) أو الحكام سنة في المنصب، يصبحون أعضاء مدى الحياة في «المجلس Council »، الذي ينعقد فوق جبل أريوپاجوس Areopagus Hill . وكان هذا المجلس في الواقع هو محور الدستور ، إذ كان يراقب أعمال «الأرخونات ». ويوجه شئون الدولة .

وكانت هناك كذلك الجمعية الشعبية Assembly التى كانت تضم جميع المواطنين. وكانت هذه الجمعية تنتخب (الأرخونات) أو الحكام ، وبهذه الصفة فإنها كانت تختار فى النهاية أعضاء «مجلس الأريوپاجوس Areopagus Council». ومع ذلك فإن المؤهلات المطلوبة فى «الأرخونات» قد حددت بأنها « المولد والثروة » — وكان معنى هذا قصرها على رجال العشائر الأغنياء ، واستبعاد أفراد الجاعات المهنية . وفضلا عن ذلك فإن أقوى العشائريين وأشدهم سلطاناً كان بوسعهم أن يعملوا « كجماعات ضاغطة » فى الجمعية الشعبية لإدخال رجالم فى الوظائف.

وإجالا لما سلف ، فإن « المجلس » كان أرستقراطياً حتى ذلك الحين . وكانت حقوق الشعب محدودة ، كما كانت هناك فوارق هامة وتفاوت بين العشائريين والمهنيين . وفوق هذا وذلك ، بينما بقيت سلطة العشائريين سليمة لاتمس ، لم يكنهناك قانون أحكام عامة لكل مواطن . ومازال على أثينا أن تقطع شوطاً طويلا قبل أن تصبح ديمقراطية .

وفى عام ٦٢١ قبل الميلاد، عين دراكو Draco لوضع مدونة للقانون. فوسع من سلطة الدولة بإنشاء محكمة استئنافCourt of Appeal ، للنظر في استئناف الأحكام في قضايا سفك الدماء . وكانت تتألف من ٥١



دراما الصراع من أجل الديمقراطية ،

من القضاة المنتخبين على أساس مؤهلات « المولد » ، أو بالأحرى من رجال العشائر فقط . بيد أن سلطة المقاضاة Prosecution في كافة القضايا ، بل في الواقع معظم القانون كله ، مازالت باقية في أيدى القبائل ، كل منها بمفردها .

اصلاحات صولون

عن صولون Solon « مصلحاً للدستور » في عام (۱۹۹ ـ ۱۹۹) . وقد أدت إصلاحاته Reforms إلى أن تسير أثينا في طريقها إلى دستور أكثر فعالية و « ديمقراطية » ، ذلك أنه غيّر الموّهلات المطلوبة في « الْأَرْخُونَات » أو الحكام من « المولد والثروة » إلى « الثروة » . وكان السكان في أثينا ينقسمون تقليدياً إلى طبقتين اقتصاديتين : «الفرسان» الأغنياء ، و «رجال الصف » الأقل حظاً من الثراء . وقد أضاف صولون إلى هاتين الطبقتين طبقتين أخريين: «البوشيلر Bushellers الحمسهائة »المفرطو الثراء ، «والعمال» المدقعو الفقر . وقد عمد إلى الطبقة الجديدة الأولى « البوشيلر الخمسمائة » ، فجعل أفرادهامو هلين للمنصب الرئيسي ، وهو منصب أمين خزانة الدولة . وجعل أفراد الطبقة الأولى والطبقة الثانية مؤهلين لمنصب «الأرخونات» ، ثم جعل أفراد الطبقات الأولى والثانية والثالثة مؤهلين للوظائف الثانوية . أما العمال فجعلهم غير ذوى أهلية للوظائف . وبهذا فإن أثينا التي نظمُها صولون كانت أرستقراطية الراء ، أكثر منها أرستقراطية المولد.

وقد بتى انتخاب الحكام كما هو – الأغلبية الصرفة تعطى الأصوات فى الجمعية الشعبية – ولكن صولون استن حق الاستثناف ضد أى مرسوم للحكام أمام محكمة شعبية خاصة ، سماها « هيليايا Heliaea ». وقد



تبلغ ذروتها في هجمة عنيفة لشابين من أثينا على هيپارخوس Hipparchus ، أحد أبناء ييزيستر اتوس Peisistratus

أصبحت هذه المحكمة فيا بعد تراجع قرارات الحكام ، وهكذا تقرر مبدأ مسئولية الحكام أمام الشعب ككل . وإلى جانب المجلس الذي سلف ذكره ، أنشأ صولون مجلساً مخصوصاً هو « مجلس الأربعائة » ، الذي كان يمثل كل واحدة من القبائل الأربع ، وكان عليه أن يعد ويبدى الرأى في المسائل التي تعرض أمام الجمعية الشعبية .

على أن إصلاحات صولون لم تمع فوة العشائر ، كما لم تسفر عن خضوع « مجلس الأريوپالجوس » لسيطرة الشعب . وحتى رغم ذلك ، فإن إصلاحات صولون كانت شديدة التطرف في نظر العشائريين الأقوياء السلطان ، إلى حد أنهم لم يستطيعوا هضمها ، فنشبت حرب أهلية إلى حد أنهم لم ينته هذا التقلقل والاضطراب إلا في عام ٥٤٦ ، عندما نجح پيزيستراتوس Peisistratus وهو من أشراف أثينا، في اقتحام الأكروپول، وتنصيب نفسه حاكماً مستبداً .

إن حكم پيزيستراتوس ، وكذلك حكم أبنائه الذين حلفوه ، كان ناجحاً بصورة غير عادية . فقد كان متساعاً حيال الطبقات الدنيا ، وعندما أطيح بأبنائه عام ١٠٥ ، كانت أثينا قد مرت بفترة ٣٦ عاماً فعالة الأثر : فإن الإنسان العادى القليل الشأن قد أصبح ذا أهمية كبرى ، ووفد مهاجرون من الحرفيين فوسعوا من دائرة الجاعات المهنية ، في حين أن العشائريين الذين استهدف البارزون من أفرادها للنفي ، ما لبثوا أن فقدوا كثيراً من نفوذهم .

وهكذا أصبح الوقت مواتياً لمزيد من الإصلاح . فى عام ٥٠٨ ، قام واحد من النبلاء يدعى كليستنيس Cleisthenes (وكان فى المننى) ، فاضطلع بمهمة لا يحسد عليها ، وهى الانتقاص من نفوذ رجال العشائر

الغالب ، بعد أن رأى أن الإصلاح الحقيقي لا يمكن بلوغه إلا بتدمير المصالح الكبرى لرجال العشائر في الأراضي . وهكذا عمد كليستنيس إلى تقسيم أراضي الدولة بطريقة مختلفة اختلافاً تاماً . وذلك أنه قسم إقليم أتيكا إلى نحو ١٧٠ وحدة من الوحدات الصغيرة التي سماها « الديم Demes» ، ولكي يعزز روح الاتحاد والمشاركة ، جعل العضوية في هذا النظام وراثية . وعندما كان الفرد يدلى بصوته ، لم يكن يكلفه الأمر أكثر من تسجيل نفسه كعضو في « الديم » أو الوحدة الإدارية ، وهكذا اختفت التفرقة بين رجال العشائر والمهنين .

كما قسم كليستنيس إقليم أتيكا إلى ثلاث مناطق: أثينا العاصمة ، والمنطقة الساحلية ، والمنطقة الداخلية . ثم قام بتجميع وحدات (الديم) لكل من هذه المناطق في ١٠ وحدات منفصلة تسمى (تريتيس) Trittyes (تريتيس) أي الثلث ، ولكن وحدات «الديم» التي تشمل كل «تريتيس» لم تكن متجاورة ، وهكذا لم تعد «التريتيس» تمثل رقعة متصلة من الأرض. وعمد كليستنيس بعد ذلك إلى اختيار (تريتيس) من كل منطقة بالاقتراع ، وسمى كل ثلاثة مجتمعة قبيلة . وبهذا كان في مقدوره إبجاد ولا على التمايز في المولثية ، ولا على التمايز في المولد . وبذلك انتهى النظام القبلي القديم القائم على التميز .

وخطا كليسثنيس خطوة أخرى ، فاستبدل مجلس الأربعائة بمجلس من خسمائة (له كثير من نفس اختصاصات ووظائف المجلس السابق) . وكانت كل قبيلة من القبائل الجديدة تنتخب ٥٠ عضواً يجرى اختيارهم

بالاقتراع من بين مجموعة أكبر منها تنتخبها وحدات « الديم » . وكانت نتيجة إصلاحات كليسثنيس أن كل أثيني أصبح له حق متساو في إعطاء صوته ، متحرراً من الجاعات الضاغطة التي كانت تؤازرها العشائر .

وكما كانت الحال من قبل ، فإن أقوى عنصر في الدستور كان هو « مجلس الأربو پاجوس » ، إذ أن أعضاءه كانوا من بين « الأرخونات » أو الحكام السابقين ، الذين مازالوا بحيئون فقط من أفراد الجهاعتين المستأثرتين بأعلى الموارد . وكان كل «الأرخونات» تقريباً من الأرستقراطيين Aristocratic . وأصبح ولكن مجلس الحمسمائة لم يكن أرستقراطياً ، وأصبح أفراد الشعب العاديون يكتسبون بسرعة خبرة إدارية ، كان لابد لها أن تلعب دوراً هاماً في المرحلة النهائية على طريق الديمقراطية ، وصحم الشعب Demos

ولم يلبث مجلس « الأريوپاجوس » أن فقد ما كان له من اعتبار ومكانة . فني عام ٤٨٧ أصبح «الأرخونات» ختارون لا بالانتخاب المباشر ، ولكن بالاقتراع من بعد انتخاب خسمائة كأصلين . وفي عام ٤٦٧ ، اضطلع إفيالتيس و پركليس بإتمام إصلاح د يمقر الحي للدستور .

ولقد جرد « مجلس الأربوپاجوس » من سلطاته السياسية التي قسمت بين مجلس الحمسائة والجمعية الشعبية . وأحرز الحمسائة حق الإشراف على الحكام . وأصبحوا الجهاز التنفيذي Executive Organ الرئيسي في الدولة . وانتقلت معظم وظائف المجلس القانونية إلى محكمة الشعب المساة « هيليايا » . كما أن كافة الموظفين أصبحوا الآن مسئولين أمام أولئك الذين انتخبوهم – أو بالأحرى أمام كل إنسان ، دون نظر إلى المولد أو الثروة .





حديديا رئيسيا أكبر نقطة التقاء للسكك الحديدية في العالم . إلا أن القرن العشرين بطرقه وخطوطه الحوية عمل على تخفيض حركة النقِل الحديدية . ولكبي تقابل السكك الحديدية هذا التحدي ، عملت على إدخال كثير من الوسائل الحديثة في نظمها ، بما في ذلك إنشاء قطارات انسيابية مربحة سريعة ، وإدخال إشارات التحكم المركزي في الحركة . وكانت أهم هذه الخطوات هي تحويل القاطرات البخارية Locomotives إلى الديزل Diesel التي يسرت خدمات النقل الحديدي كثيرًا ، إذ تستطيع بعض قاطرات الديزل أن تسحب قطارًا من العربات طوله ١,٥ كيلو متر بسرعة ٨٠ كيلو متر ا في الساعة ، وأن تسير مسافة ٠٠٨٠ أو ٠٠٤٠ كيلو ستر دون أن تتزود بالوقود . وستكون الخطوة التالية ازدواج كثير من الخطوط الفردية Single - track ، والإقلال من عدد المزلقانات التي تتسبب في إبطاء سرعة القطارات، وفي ازدحام المرور في المدن

النقسل بالطرق

تفكر الولايات المتحدة بعقلية السيارة . وتشكل سياراتها المسجلة بها والتي يبلغ عددها ٧٩ مليون سيارة ، نحو ثلاثة أرباع السيارات في العالم كله . فهناك سيارة و احدة لـكل أربعة أشخاص . أما في كندا فهناك سيارة لـكل سبعة ، (وفي المحكسيك يهبط المعدل كثير ا) . وقد قللت كل من السيارة الخاصة والعامة نصيب السكك الحديدية في نقل الركاب . كما أن الشاحنة (اللورى Lorry) استحوذت على كثير من حركة نقل البضائع . وتستأثر الشاحنات بالنقل عبر المسافات القصيرة ، مثل جمع المحاصيل من المزارع ونقلها إلى السوق ، وتوزيع السلع المصنوعة ، وهي الآن تتنافس في النقل عبر المسافات الطويلة . فالنقل بالشاحنات سريع ومرن ومنظم تنظيما دقيقا وحديثًا ، فمن الشائع أن تسير على خطوط الشاحنات عربات طولها ٣٣ مترا مكيفة الهواء Air - conditioned . غير أن حركة السيارات الكثيفة تحمل في طياتها مشاكلها الخاصة . فعلى الرغم من أنه من الممكن قيادة السيارة فوق طريق جيد (مثل طريق عبر أمريكا الكبير Inter- American Highway) من فير بانكس Fairbanks في ألاسكا حتى جواتيالا Guatemala ، فإنه أيضا من الممكن أن تقضي وقتا طويلا مختلفا في زحام المواصلات في نيويورك (أو في أي مدينة كبيرة أخرى).

وقد حاولت لوس أنجليس Los Angeles أن تقضي على از دحام المواصلات ببناء طرق ذات ممرات حرة

Freeways داخل المدينة . وحتى هذه أصابها الاختناق في الوقت الحاضر. فكلما تحسنت الطرق ، تضخم حجم المرور.

النفسل الحسوى

إن اتساع القارة وطول مسافاتها ووجود عوائق أرضية م ا ، بجعلها ملائمة تماما للنقل الحوى Air Ttansport . فهناك خطوط جوية منتظمة تربط كل المدن الرئيسية بعضها ببعض ، وهذه الحطوط الحوية في الولايات المتحدة تحمل من الركاب أكثر مما تحمله السكك الحديدية .

وتسهم الطائرات من كافة الطرز في فتح الطرق نحو الأراضي الشمالية . وغالبًا ما تمد أمكنة المناجم المنعزلة بوسيلة الاتصال الوحيدة مع العالم الخارجي . ومن ثم فإن حجم النقل إلجوى في ازدياد باستمرار ، وربما أصبح الازدحام في الحو مشكلة كبرى .

طرق السكك الحديدية الرئيسية الأمريكا الشالية





الطرق الرئيسية والأنهار الصالحة للملاحة والطرق الساحلية



تلعب الأنهار Rivers فى حياتنا دورا أهم بكثير مما نتصور . وفى هذه الصورة جمعناكل ما يستطيع النهر أن يقدمه من خير أو ضر :

ا - ينبع النهر عادة من الجبال ، حيث تكون الأمطار غزيرة . وعندما تصل المياه إلى الأرض Absorb تمتص هذه جزءا منها لتستخدمه في إنبات الزرع ، في حين يتبخر Evaporate جزء وتتشبع التربة بجزء آخر .أما الفائض Surplus من المياه بعد ذلك فيجرى في قنوات على طول سفح الجبل ، إلى أن تلتقي هذه القنوات معا وتكون أنهارا . الجبل ، إلى أن تلتقي هذه القنوات معا وتكون أنهارا . ٢ - والسدود Dams التي تقام عبر الأنهار ، تعتبر عثابة خزانات صناعية Artificial Reservoirs ، وتستخدم

المياه التي تتساقط خلفها لتوليد الكهرباء .

خ - تسحب مياه الأنهار لتوصيلها إلى المدن ، حيث ترشح Filtered ويشرب سكان القاهرة وغير ها من المدن الأخرى من مياه أنهارها بهذه الطريقة.
 ح - تصب فضلات Refuse المدن والمصانع في الأنهار ، وقد أدى ذلك إلى تلوث كثير من الأنهار وأصبحت مياهها خطرا على حياة الأسماك ، ولذا يحاولون الاقلال من هذه العملية .

7 - غالبا ما تكون الأنهار صالحة للملاحة Navigable

وعندئذ نهي وسيلة ممتازة لنقل البضائع . وقد تكون هذه الوسيلة بطيئة ولكنها في نفس الوقت قليلة التكاليف بدرجة كبيرة. ٧ – يهي النهر سبل المعيشة للآلاف من الأهالى الذين يقطنون على ضفتيه .

٨ - إذاكان النهر عند وصوله إلى البحر يكون مصبا estuary فإن ذلك يسمح بإنشاء مرفأ عميق يمكن أن تبنى فيه أرصفة decks لرسو السفن .

9 — فى بعض المناطق تتسبب الرواسب Sediment التى محملها النهر معه فى تكوين دلتاDelta عند مصبه Mouth التى تهطل على الجبال شديدة الغزارة أو عندما تذوب الثلوج ذوباناسريعا، فإن ذلك قد



يتسبب فى زيادة ارتفاع منسوب النهر ويوادى لحدوث الفيضانات. الأنهار و الحضارة

لقد نشأت جميع الحضارات القدعة في المناطق التي تتخللها الأنهار . من ذلك أن الأنهار . من ذلك أن الصينين بدأوا حياتهم في الإقليمالقريب من نهر هوانجهو الصينين بدأوا حياتهم في الإقليمالقريب من نهر هوانجهو Hwang -ho (النهر الأصفر) ، والمنود على نهر الجانج Ganges ، والبابليون في السهول الواقعة بين نهرى دجلة والفرات Euphrates ، والمصريون على نهر النيل Tiber ، والرومان على نهر التيبر Tiber .

وكان النهر بالنسبة لتلك الشعوب وسيلة انتقال مائية مناسبة ، فضلا عن أنه كان يمدهم بالمياه اللازمة للشرب

ولرى الأراضى وبالأسماك لطعامهم ، كما أنه كان وسيلة دفاع طبيعية ضد أعدائهم .

نشأة الهندسة وعلم السوائل

يعتبر النيل بالنسبة لمصر واهب الحياة المساحات شاسعة وفى كل عام كان يرتفع النهر ويفيض على مساحات شاسعة من الأراضى. وعند ما يهبط هذا المنسوب ثانية فإنه يترك طبقة من الطمى الحصب تعيدالقوة والنشاط للأرض المزروعة. وهذا الفيضان inundation السنوى كان يؤدى بالطبع إلى إزالة الحدود boundaries بين مختلف التقسيات ، لذلك كان قدماء المصريين يضطرون بعد كل فيضان إلى إعادة تحديد أراضيهم وقياس مساحات الحقول طبقا لما هو مدون

بالسجلات . ونتيجة لذلك نشأتطبقةجديدة من الحرفيين هي طبقة المساحين Surveycrs وهم الذين كان يطلق عليهم اليونانيون اسمقياس الأرض Metricians . الأنهار تعمل على تآكل الجبال

إن التآكل Eposion الذي تحدثه الأنهار يؤدي إلى هبوط مستوى ارتفاع القارات بمعدل ما يقرب من ثلاثة أقدام كل ١٤٤٠ سنة ، هذا بينا نجد أن كمية ضخمة من الرواسب تتراكم في أراضي الدلتا ، من ذلك أن نهر المسيسيي مثلا بحمل حوالى ثلاثة ملايين طن من الرواسب يوميا ، وهو بذلك بمد رقعة الأرض في دلتاه بمعدل وميا ، وهو بذلك بمد رقعة الأرض في دلتاه بمعدل وميا ، وهو بذلك بمد رقعة الأرض في دلتاه بمعدل .

أسماك الرنجة والسالمون والمتروت

إذا قلت لصياد السمك الذي اصطاد سمكة تروت Trout أو رنجة ، Herring لقد أمسكت بسمكة من طائفة اكتينوبترجيان Actinopterygian لفوق رتبة التيليوستومات Teleostei ورتبة الرنجيات Clupeiformes فسيظن إما أنك تسخر منه و إما إنه قد أصابتك لو ثة.

ولكن لابد من تصنيف الأسماك ، مثل باقى الحيوانات ، على يد علماء علم الحيوان Zoologists الذين يقومون بإجراء دراسة تصنيعية لها . وتشتمل رتبة الرنجيات (التي قد تسمى أحيانا إيسوبونديلي Isopondyli على عدد كبير من الأسماك المألوفة مثل الرنجة والسردين Sordine والسالمون والتروت Trout



فشرة مقوسة مستدرة لسمكة الرنجة

المبهنات العسامية

تشتمل رتبة الرنجيات على بعض الأنواع الأكثر بدائية من الأسماك العظمية أو التليوستومات (Teleostei) ومعظمها صغير الجسم إلى حدما ، ومغطى بقشور يسهل نزعها من النوع المستدير المقوس . وللقشور المستديرة ظهر أملس (ليست به أشواك أو أسنان) حيث تشعر بأنها ملساء عند لمسها . ومعظم هذه الأسماك حرية ، ولكن بعضها يتكاثر في المياه العذبة . أما بقبة الأسماك فتقضى حباتها كلها في الأنهار والبحرات



عند إطلاق إسم علمي على مجموعة أو قسيم كبير من الحيوانات ، نختار عادة حيوان بموذجي من المجموعة ، ويستخدم اسمه كأساس للإسم المطلوب .

فمن المجموعة التي ندرسها الآن تعد الرنجة أحسن حيوان نموذجي فيها ، وهي تسمى علميا كلوبيا هارينجس (Clupea Harengus)



وعلى ذلك فكلمة رنجيات تعنى ببساطة الأسماك الشبهة بالرنجة .



بعد صيد موفق ، يكاد يمتلا مطح قارب الصيد حتى الركبتين بأطنان من سمك الرنجة

الأهمسة الاقتصبادية

تنتمي نسبة كبيرة من الأسماك التي نأكلها إلى رتبة الرنجيات . وقد تكون الرنجة أعظمها أهمية ، ويتم صيدها بكميات ضخمة في بحر الشمال North Sea وبحر البلطيق Baltic . وتوجد المصائد الرئيسية في بريطانيا خارج شواطئ آنجليا الشرقية والشاطئ الشرقي لأسكتلندا .

ويأتي سمك البلشار Pilchard أو السردين إلى المياه البريطانية فقط ، ولكنه يوجد بكثرة عند شواطيء فرنسا وأسبانيا . وهناك تصاد الأسماك قبل إكتمال نموها ، ثم تؤكل أو تحفظ في العلب تحت اسم «سر دين » .

والسالمون سمكة ذات أهمية ، ولو أنها أقل انتشاراً في بريطانيا ، نظرا لتلوث Pollution مياه الأنهار عما كانت عليه من قبل. أما في أنهار كندا وشمال آسيا ، فلا يزال السالمون يصاد بكميات كبرة و محفظ في العلب للتصدير . وتعتبر أسماك السالمون والتروت من الأسماك المحبوبة لصيادى السمك بالسنارة . ويدفع الناس كثيراً للحصول على حق امتياز الصيد بالقصبة والخيطRod and Lineوالذي قد يصبح من الملكيات ذات القيمة .

معض أمثلة لأسماك الرنحية

الأسواع البحرية

۱ _ البلشار Pilchard أو السردين (ساردينا بلشاردس Sardina Pilchardus) تعيش هذه السمكة في مياه المناطق تحت الاستوائية . وهي معروفة في البحر المتوسط والاجزاء الدافئة من الاطلنطي وتسبح أفواج من أسماك البلشار الى القنال الانجليزي (بحر المانش) صيفا لوضع البيض to Spaur وغالبا ما تصاد بكميات كبيرة عند شواطىء كورنوال Cornwall وجنوب ايرلندة . والسردين ما هو الا أسماك بلشار صفيرة .

Y _ السالون Salmon (سالو سالار Salmo) على الرغم من أن اسمها تقترن بالانهار ، فانها في الواقع أسماك بحرية تدخل الانهار فقط للتكاثر ، ومع ذلك فهي نادرا ما تمسك في البحار المنتوحة ، ولا نعلم الا القليل عن حياتها في المحيط . وتقضى صغار السالمون العامين الاولين من عمرها في الانهار ، وتسمى في هذه المدة بار (Parr) ، وتمضى سنتها الثالثة في البحر تحت اسم سمولت (Smolts) ، وبعد ذلك تدخل الإنهار لتتكاثر للمرة الاولى ، تحت اسم جريلز (Grilse) . ولا يعتبرها صياد السمك سمكة (سالمون) الا اذا وصلت لكى تتكاثر

۳ ـ الانشوجة Anchovy (انجرولس انكراسيكولس Engraulis Encrassicholus) . سبكة صغيرة ، تشبه البلشار المحد ما، ولكنهاارفع ولها شقطويل جدا فالفم. وتعيش الانشوجة في نفس مناطق البلشار ، ولكنها تتكاثر باعداد كبيرة عند شواطىء هولندة ، وتخترق القنال الانجليزي في رحلتها من والى أماكن التكاثر.

} ــ سبك صبوغة Shad (شاد أو ألوزا ألوزا Alosa). تنتمي هذه السمكة الى الرنجة التي تشبهها كثيرا ولكنها تدخل المياه العذبة للتكاثر ، سابحة الى الانهار . كما تفعل أسماك السالمون الى حد ما .

o ــ الرنجة Herring كلوبياهارينجس Clupea Harengus) . توجد الرنجة بكميات كبيرة وتعتبر أهم اسماك المياه القريبة من الجزر البريطانية . وتتغذى على البلانكتون Plankton أو الكائنات الدقيقة الحية ، أو بمعنى آخر ، تعيش باستخلاص الكائنات الحية الصغيرة من الماء بوساطة تركيبات شبيهة بالمفاقتتصل بالخياشيم Gills. ونظراً لان الرنجة تعيش في البحار المفتوحة ، فهي لاتصاد بوساطة شباك صيد كبيرة تجرفها سفن على القاع ، ولكن غالبا بشباك صيد عائمة . وهذه الطريقة تستخدم فيها شباك معلقة في عوامات في الماء مثل الستائر ، وتسبح الاسماك في اتجاه مضاد ، وعند دخول رؤوسها في ثقوب الشياك ، تمسك من خياشيمها .

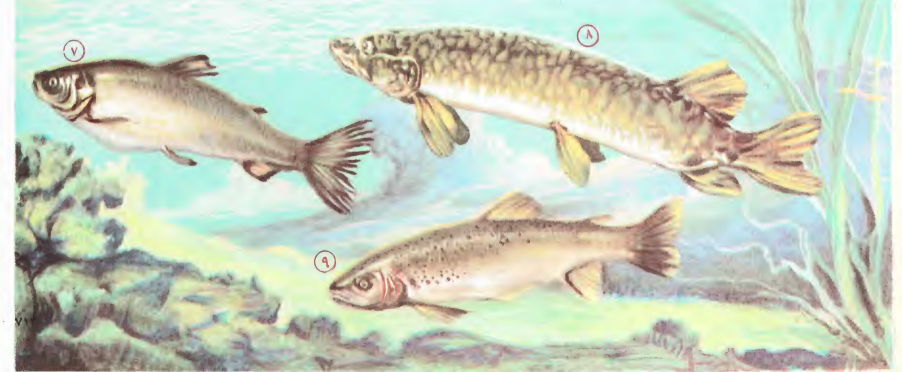
وتضع أسماك الرنجة بيضها في مياه البحار ، ويهبط نحو القاع قبل الفقس Hatching وتحتوى البطارخ الصلبة Hard roe ، للرنجة على بيض الاناث ، أما البطارخ الرخوة Soft roe فهي المني أو الحيوانات النسوية . النكر Milt or Sperm

۱ منهاك هاتثبت Hatchet Fish (ارجيوبيلكس هميمينس Argyropelecus Hemigymans)احدىأسماك الاعماقلانها تعيش فاعماق المحيط وهيسمكة صمع تجسمها يشبه البلطة ، وتوجد عليه أعضاء مضيئة ، مثل ما يوجد على الدودة المضيئة.

٧ ـ السمك البيض White Fish (أنواع من جنس كورجونس Coregonus) . يقطن عسد، من أنواع مختلفة من السمك الابيض ، الجزر البريطانية ، وغالبا في البحيرات ، التي لكل منها نوعها الخاص . ويدسمي السمك الإبيض الإيرلندى بولان Pollan ، والاستكلندى بوان Powan ويوجد في شمال انجلترا نوع النينداس Vendace وهناك بضعة انواع اخرى .

A _ سمك التروتTrout (سالم تروتا Salmo trutta يعتبر التروت من الاسماك المحبوبة لهواة صيد السمك . وعادات التكاثر فيها مختلفة ، فبعض الاسماك تعيش في البحر وتتكاثر في الانهار ، تماما مثل السالمون ، وتعرف بالتروت البحرى . ويعيش بعضها الآخر دائما في المياه المغنبة ، حيث توجد مجارى المياه الرائقة والانهار سريعة





الطب في العصور الوسطى



الرسم المجاور ، طبيبا المجاور ، طبيبا Urine يفحص كأسا به كية من البول Patients من أحد مرضاه Patients وإلى جواره يقف الصيدلي Pharmacist يرقبه . وهذه الممارسة لعلم البول Wrology كما كان يسمى ، كثيراً ما لعبت دوراً كبيراً في الطب Medicine في العصور الوسطى . وقد كان الطبيب يبنى تشخيصه Treatment الحالة المرضية على نتائج مثل هذا الفحص الملز ضية على نتائج مثل هذا الفحص بالنظر المجرد ، إلى جانب در اسة طالع

المريض (التنجيم).
وقد كان العلاج يتكون إلى حد كبير من الإدماء bleeding والإسهال Purging. ورغم ما كان يبدو في هذه الطرق من إقناع ، فلابد أنه قد حدثت ظروف عديدة كانت فيها لهذه الطرق نتائج مفجعة بالنسبة إلى المريض، إذسببت له من الضرر أكثر مما أكسبته من النفع.

إهمال التعليهم

ولم يستمر الحماس للتعلم ، والذي كان ملحوظا إلى درجة كبيرة فى العالم القديم ، إلا ليشهد سقوط روما فى عام ٤٧٦ قبل الميلاد . فمنذ ذلك الوقت وحتى عصر الإصلاح فى القرن السادس عشر ، أهملت ممارسة الطب ، كما أهمل الكثير من الفنون .

ولولا فضل الرهبان المسيحيين والأطباء العرب ، لآندثر الكثير من تعاليم الأطباء في اليونان وروما القديمتين . ولكن لحسن الحظ سجل طب الرهبان والطب العربي _ وبوسائل متعددة _ بل وأضاف الجديد أحيانا ، إلى التعليم الطبي للعصر المماضي الذي سبقهما . وبهذه الطريقة تمت المحافظة على التراث الكبير من المعلومات ، التي كانت فها بعد نواة وأساسا لمدارس الطب الأولى .

طسب الرهسيان

أتاح الهدوء والسلام السائدين فى الأديرة ، للرهبان Monks فرصا رائعة لدراسة ونقل الكتب الطبية القديمة . ولقد أفضت مثل هذه الأعمال إلى القليل المستحدث ، ولكنها حافظت على الأقل على كثير من معلومات المماضي .

وكان كلدير Monastery يضم داخل أسواره مستشنى صغيرا ، حيث كان يمارس علاج المرضى بالأدوية العشبية Herbal Remedies من حديقة الدير . ورغم ذلك ، فإن الأدوية على وجه خاص ، كانت لا تحظى بثقة الكنيسة . وكان الاعتقاد عموما أن الشفاء التام لا يتسنى الحصول عليه إلا بالتكفير (القرابين) والصلاة والصيام .

الطب العسدى

إستند الطب العربي إلى حد بعيد إلى تعاليم الأطباء الإغريق القدامى ، ولكن بعضا من أعظم من زاولوه لم يكونوا عربا ، وإنما يرجع الإسم فى الحقيقة إلى اللغة التى كانت تكتب بها كتب الطب.

إلا أن أكبر الإضافات التي أضافها الأطباء العرب إلى الطب حقا كانت في فرع الأقرباذين (دراسة الأدوية Pharmacology) وكان من أهم أدويتهم السنامكي Senna والآفيون Opium اللذان لا يزالان يستعملان حتى اليوم ، كما أنهم خلفوا لنا بعض الأسماء مثل «قلوى Alkali » «والكحول Alcohol » «والدواء Pug » Avicenna ولقد كان أشهر الأطباء في المدرسة العربية ، الطبيب الفارسي ابن سيناء Pulmonary (١٠٣٧ – ١٠٣٧) ، الذي كان أول طبيب أدرك أن التدرن الرئوى Canon of Medicine ظل مهتدى به لمدة ١٠٠٠ سنة بعد كتابته .

واستمر الطب العربى حتى سقطت الإمبر اطورية الإسلامية فى القرن الثالث عشر ، وبعد ذلك انحصر مستقبل الطب فى المدارس الطبية الأوروبية .

أولى المسدارس الطبيية

ولقد نشأت أول مدرسة للطب أثناء القرن التاسع فى مدينة ساليرنو Salerno بإيطاليا ، وقد أسسها إغريتي وعربى ولاتيني ، وكان يسمح للناس من جميع الأجناس والطبقات بالانتساب إليها ، كما أن تعليم الطب شمل النساء لأول مرة . وبمرور الوقت أصبحت الامتحانات إجبارية ، ولم يسمح إلا للناجحين بمزاولة فنهم وتسمية أنفسهم باسم «دكتور Doctor».

وبدأت الكلية الطبية الثانية عملها في مونبلييه Montpellier في فرنسا بعد تأسيسها في القرن الثاني عشر ، ولا تزال حتى اليوم مركزا للتعلم الطبي . وكان من أبرز تلاميذها «جون» من «جادسدن» John of Gaddesden (١٣٦١ – ١٣٨٠) الذي قام بعد ذلك بالتدريس في كلية مرتون بأكسفورد ، وأصبح واحداً من أعظم الأطباء الإنجليز شهرة على مر الزمن . وهناك تلميذ آخر هو بطرس هيسبانوس Petrus الذي أصبح ، بالصدفة البحتة ، البابا جون الواحد والعشرين بعد أن كان طبيبا لفلسفة البابا جريجوري العاشر . وقد درس في هذه الكلية أيضا ، الحراح چوى طبيبا لفلسفة البابا جريجوري العاشر . وقد درس في هذه الكلية أيضا ، الحراح چوى دي شولياك Guy de Chauliac الذي التحق بعد ذلك بالمحكمة البابوية في آ فيجنون .

الكيمياشيون الأواسئل

ازدهر فن الكيمياء Alchemy في العصور الوسطى . وقد بدأ هذا الفن أساسا على يد العرب ، ثم انتشر بعد ذلك عبر أوروبا واسترعى انتباه كثير من المشتغلين من مختلف البلدان .

ولقد كان الكيميائيون مولعين بدراسة الظواهر الكيميائية أكثر من اهتمامهم بمشاكل العلاج الطبي ، فأنفقوا جل جهدهم في البحث دون جدوى عن « حجر النلاسفة Philosophers' Stone وكان يراودهم الأمل أن مثل هذا الكشف سيمكنهم ، لا إلى تحويل المعادن إلى ذهب فحسب ، وإنما سيصبح أيضا « أكسير » للحياة Elixir of life يشفى كل الأمراض ويطيل العمر .

و انبثقت فكرة توجيه اهتمام الكيميائيين إلى منع الأمراض وعلاجها فى القرن السادس عشر ، حين أدرك أهيتها الطبيب السويسرى پاراسلساس Paraceisus . ولا ترال كثير من المواد الكيميائية البسيطة التى قام بتحضيرها لعلاج الأمراض تستعمل حتى الآن .



كيف كاشت تقتحم قلعة العصب ورالوسطى

من الممكن أن يعثر الإنسان في كافة أرجاء بريطانيا على أطلال القلاع المحجرية ، إذ كان يوجد في الماضي بطبيعة الحال كثير منها ، ولكن لم تتبق آثار تدل عليها . ومثل هذا الوصف يصدق على كل بلاد أوروبا . وفي ألمانيا وحدها كان يوجد في وقت من الأوقات أكثر من ١٠,٠٠٠ قلعة . ومنذ القرن الحادي عشر إلى القرن الحامس عشر كانت القلاع هي أقوى « الأسلحة » في الحروب ، لأن الدفاع عن موضع كان أيسر من مهاجمته . وقد ظلت هذه القاعدة صحيحة إلى أن كان اختراع البارود Gunpowder ، فصنعت المدافع التي تستطيع دك قلعة من الحجر .

وكانت القلاع الأولى فى انجلترا تبنى من الخشب فوق قمة ربوة ترابية . ومن فوق برج خشبى كان الحارس يبصر العدومن مسافة بعيدة جداً وهو يقترب.فإذا ماوصل العدو إلى القلعة ، كان عليه ارتقاء الربوة قبل أن يتمكن من مهاجمة الحصن ذاته. ولكن هذه القلاع الصغيرة لم يكن يسهل الدفاع عنها ، وكان بوسع المهاجمين إضرام النار فيها ، لأنها من خشب كما سبق القول .

وفى أواخر القرن الحادى عشر والقرن الثانى عشر ، غدت الأبراج الحجرية Tower of London ، الذى بناه وليام الفاتح هى المبانى الرئيسية فى القلاع ، مثل (برج لندن) Tower of London ، الذى بناه وليام الفاتح كثير بن فترة طويلة . وكان المهاجمون إذا استطاعوا أن يحتفروا الأرض أسفل الجدران ، سهل كثير بن فترة طويلة . وكان المهاجمون إذا استطاعوا أن يحتفروا الأرض أسفل الجدران ، سهل لم تقويضها . ولهذا الغرض كانوا يحفرون نفقاً ويدعمون سقفه وحوائطه بسنادات خشبية ، إلى أن يتم لهم زعزعة جانب كاف من امتداد جدران القلعة ، ثم يضرمون النار فى السنادات الحشبية ، مما يؤدى إلى تهدم النفق والجدار القائم فوقه وكثير من القلاع كان لهاسياج خارجى ، وقد أصبح هذا السياج يتألف آخر الأمر من دائرة أو اثنتين من الجدران «الساترة» . وكانت تقام على مسافات متكررة فى هذه الجدران أبراج تقيم فيها الحاميات المدافعة Attackers أو يصبون الزيت المغلى على المهاجمين Attackers أسفل الجدار الساتر .

ثم أدخلت فيها بعد تحسينات فوق أعالى الجدران الساترة: إذ أصبحت تبنى شرفات مفرجة عالية يمكن من فتحاتها أن يطلق المدافعون قذائفهم دون أن يسهل نيلهم بمثلها . فلقد كانت الشرفات المفرجة الناتئة تسمح للمدافعين بأن يطلوا على الجدران من الحارج، ويطلقون السهام أو يصبوا الزيت على مهاجميهم .



صحصن فى قلعة من قلاع العصور الوسطى : إنه برج مشيد من الأحجار ، أقيم عاليا فوق ربوة صخرية ، تشرف إشرافا شاملا على ما حولها . إن مثل هذه الأماكن نادرة فى انجلترا ، ولكنها مألوفة كثيرا فى بعض أنحاء أوروبا . وكان بناة القلاع فى انجلترا يبذلون قصارى جهودهم لإيجاد مواقع آمنة ذات حصون تشرف إشرافا شاملا على ما حولها .

اربعة غاذج للشرفات المفرجة









كانت الشرفات المفرجة ذات أشكال محتلفة : وكان الغرض منها كلها دائما توفير الحماية للمدافعين ،وكانت مع ذلك تسمح لهم برؤية العدو والتصويب عليه ، أينما كان .

كانت كثير من القلاع عرضة للحصار فى القرنين الحادى عشر والثانى عشر وأوائل القرن الثالث عشر . وبعد ذلك لم تعد الحصارات الكلية متكررة على ذلك النحو ، لأن القلاع أصبحت منيعة كل المنعة . حتى إن معظم القلاع فى انجلترا صمدت لعديد من الحصارات فيا بين القرن الثانى عشر والقرن السابع عشر .

إِنَّ مَنْ يَتِمِياً له مشاهدة القلاع في انجلترا ، وعلى الخصوص قلعة من طراز القلاع التي شيدها الملك إدوارد الأول Edward I في مقاطعة ويلز Wales — وكثير منها لم يتسن الاستيلاء عليه قط — سيرى كيف كان من أصعب الأمور مهاجمتها . وإذا أراد القارئ أن يعرف كيف كانت تتم عملية الهجوم على تلك القلاع ، فا عليه إلا أن يرجع إلى الصفحتين المصورتين في المقال .

مشكلة حصار المتلاع

كان من المستطاع الاستيلاء على القلعة مباغتة إذا استطاع المهاجمون الوصول إليها قبل أن تفطن الحامية المدافعة عنها إلى وجودهم . ولسكن القلاع كانت تقام عادة فى مواقع جيدة المرقب . وكانت تخلى من جوارها كافة الأشجار ، وكل ما يمكن « التستر » خلفه ، وكانت المراقبة دائبة متصلة .

وكان يمكن أيضا الاستيلاء على القلعة إذا تهيأت خيانة Treachery في صفوف الحامية . بيد أنه لم يكن من السّهل بأى حال إدخال رسائل خلسة في قلعة مستكملة أسباب الدفاع الأمين .

على أن معظم القلاع كأن لابد لها آخر الأمر من الاستسلام Surrender عندما تنفد مؤنها الغذائية . ولهذا كانت القلاع تبى عادة حيث تطمئن الحامية إلى توافر مصادر المياه ، وهكذا لم يكن العطش Thirst ممثل مشكلة بالنسبة للقلعة . ولكن كان من المستطاع إقامة مخازن واسعة للمون في أقبية القلعة ، وبهذا كان أيسر للحمار الحمار المنافعة أن تجد ما يكني لقوتها اليومي أثناء حصار طويل ، أكثر مماكان هذا ميسور الحميش كبير قائم بالحمار .

وكان من الضرورى إذا تعين الاستيلاء على قلعة بالقوة وأخذها عنوة ، الاستعانة بكل «أسلحة الحصار » المعروفة وقتئذ ، لـكي يتسى تحطيم دفاعات القلعة . وتبين الصفحة المصورة بعض هذه الأسلحة .





الخسلايا والأنسجة والأعضاء والأجهزة

غينة بسرية غيانة غيانة غيانة غيانة

خلايا متعددة الأنواع

كما تستعمل آلاف من الأحجار في بناء منزل، فكذلك تستعمل آلاف من الخلايا Cells منزل، فكذلك تستعمل آلاف من الخلايا في بناء الكائن الحي لا تتشابه، لأنها تختلف اختلافاً بيناً حسب المهام التي عليها أن تؤديها فخلايا العضلات Muscle Cells تؤديها فخلايا العضلات حلي سبيل المثال – خلايا طويلة ولها خاصية تمكنها من إحداث انقباض وانكماش في العضلة التي هي جزء منها أما خلايا البشرة، مثلها

فى ذلك مثل الجلد Skin ، فهى مسطحة تماماً لأن وظيفتها العامة هى تغطية سطح الجسم . وفى الحقيقة لقد صممت الطبيعة الخلايا لتؤدى كل منها وظيفة جسمانية ضرورية .



مساحة من قطعة من نسيج بشرى مخاطى مكبرة إلى *درح*بُّكبيرة

عندما يتم ترتيب عديد من الخلايا من نفس النوع أو من أنواع مختلفة مع بعضها بعضاً فإنها تكون النسيج Tissue . وفي كل نسيج توجد كمية متفاوتة من المادة المسهاة « مادة الأرضية Ground Substance or Matrix»أو الملاط: وهي المادة التي توجدبين الخلايا ، ووظيفتها شبهة بوظيفة الملاط الموضوع بين طبقات الأحجار . ويتحدد نوع النسيج بطبيعة وكمية مادة الملاط ونوع الخلايا . وهكذا فإنه في نسيج بشرى ، مثل الجلد ، يوجد القليل من مادة الملاط ،

ويصبح النسيج مجرد غلالة مرنة من الخلايا سمكها عدة طبقات .

أما في العظام فهناك من مادة الملاط أكثر بكثير من الخلايا. فمادة الملاط مصنوعة من فوسفات وكربونات الفوسفور. مصنوعة من فوسفات وكربونات الفوسفور. وهي أملاح غير قابلة للذوبان Insolable ، وتقوم خلايا العظم بتكوين هذه المواد، كما تعتمد قوة ومتانة النسيج العظمي عليها.

أما الدم فهو نسيج يسترعى الاهتمام ، لأن مادة الملاط هنا عبارة عن سائل يسمى البلازما Plasma التي تقوم فيها خلايا الدم بحرية تامة .

الأعصر الأساعة الجسم ، نجد أنواعاً عنتلفة عديدة من الأنسجة المرتبة مع بعضها بعضاً لتكون عضواً مقصوداً به أن يؤدى مهمة معينة . وفي العين البشرية – على سبيل المثال – توجد أنسجة عديدة مختلفة ، تساعد كلها في عملية المؤية

فني خارج العين ، يوجد نسيج عضلي

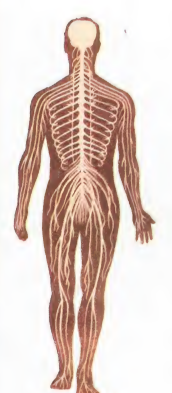
يقوم بتحريك العين في الاتجاه المطلوب ، كما يدخل أحد الأعصاب Ner:e العين من الحلف وينتشر في الداخل ليكون الشبكية Petina الحساسة للضوء . وفي مقدمة العين توجد الأنسجة البشرية المخاطية للملتحمة Conjunctiva » (والقرنية Copnea) ، وفي داخلها يوجد النسيج الرائع اللون الذي يكون القزحية Iris . وبالرغم من أن العين عضو صغير تماماً ، إلا أنها عضو بالغ التعقيد ، وتوجد به أنواع مختلفة من الأنسجة . وبعض الأعضاء في الجسم — مثل الكبد — أكبر من العين بكثير ، إلا أنها تتكون من نوع واحد من الأنسجة .

الجمسار

عندما تعمل أعضاءعديدةسوياً لكى تؤدى وظيفة خاصة ومعقدة ، فإنها تسمى عادة بالجهاز System ونجدالأمثلة على تداعى (تعاضد تساند) الأعضاء في الأجهزة الهضمية

Digestive والتنفسية Pespiratory ، والقلبية --الوعائية Cardio-Vascular والعصبية

وتحتل بعض الأجهزة مكانأ محدودأ فقط من الجسم ، وهكذا فإن الجهاز الهضمي – فيما عدا الفم و الحلق و المرئ ــ يوجد كله داخل التجويف البطنى Abbdominal eavity : وتنتشر أجهزة أخرى في الجسم كله ، مثل الأجهزة العصبية والقلبية ــ الوعائية . ووظيفتها هي تيسير « الخدمات » لبقية الأنسجة لتمكينها من أداء وظيفتها بصورة سليمة ولقد كان طبيعياً أن يغدو من المستحيل على عضلات الجسم أن تعمـل إلا إذا كانت مزودة بالطعـام والأكسوچـــين عن طريق الدم ، وتصــدړ لها تعلمات توضع لها كيف تنقبض Contract وترتخى Realx الومضات العصبية التي تصل إليها عبر الجهاز العصبي . ويساعد الجهاز الهضمي بدوره بقية الأجهزة ، لأته يستخلص من الطعام كل المواد اللازمة لبناء وإصلاح الأنسجة وإمدادها بالطاقة . وبهذه الطريقة يساعد كل جهاز بقية الأجهزة الأخرى على القيام بوظائفها ، ونتيجة ذلك كله وجود كائن حي تام النظام والتناسق .



انتشار الجهاز العصبى

إلكائن السيحى

يتكون الكائن الحي Living Being منجموع الأجهزة التي تعمل سوياً . ويبلغ التعقيد درجة كبيرة حتى في الحيوانات البالغة البساطة المدرجة التي لا يزال هناك الكثير الذي لم يعرف بعد عن الطريقة التي يعمل بها الجسم . بل إن الحيوانات ذات الدم الحار Warm blooded أكثر تعقيداً ، ولا زالت هناك بحوث كثيرة يجب أن تجرى حول هذه الكائنات .

وقد نظن أول الأمر أنه فى مقدورنا رؤية أعظم درجات التعقيد التى حققتها الطبيعة فى الحيوان الكامل. وهذا صحيح فى إحدى نواحيه ، ولكننا يجب ألا ننسى كيف تعتمد الحيوانات على بعضها بعضاً ، وعلى النباتات للحصول على طعامها، والطريقة الملحوظة فى بعض الحيوانات مثل النحل والإنسان هى أنها تعيش فى مجموعات تعمل لفائدتها المتبادلة.

الرواف ع في البعس م البيث ري

يتكون الهيكل العظمى للانسان من عطام يبلغ عددها ٢٠٦ بعضها ، مثل عظام الجمجمة ، متصل ببعضه اتصالا وثيقا ، ولكن بعضها الآخر منفصل ببراعة حتى يستطيع أن يتحرك في اتجاهات متعددة . فاليد على سبيل المثال بوسعها القيام بأكثر الحركات تعقيدا . لكن العظام مع ذلك لاتتحرك إلا إذا ساعدتها العضلات على الحركة . ويحتوى الجسم البشرى على أكثر من ٢٠٠ عضلة ، وهي بعملها فرادى أو جماعات ، تجعل في الإمكان تحقيق هذا المدى الواسع من الحركات .

وتتم حركات الجسم بوساطة العضلات بالطريقة الآتية : تتكون معظم العضلات التي تسيطر على الهيكل العظمى من جزء أوسط منتفخ يضيق عند طرفيه ليكون الوترين . وتتصل هذه الأوتار بالعظام على جانبى أى مفصل بحيث ينثنى المفصل أو يستقيم كلما تقلص الجزء الأوسط من العضلة .

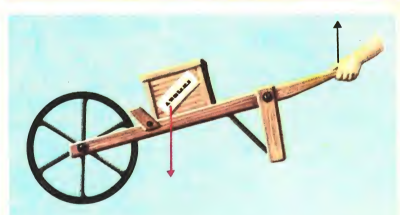
ويمكن مقارنة حركات العظام بحركات الروافع . والرافعة تركيب صلب يستعمل بحيث يساعد على التغلب على وزن كبير من المقاومة بأقل مجهود .



١ – الأرجوحة نوع من الروافع. والغلام الذي نراه إلى اليسار يزيد قليلا في ثقله عن الغلام الحالس إلى اليمين ، ولكنه لا يحتاج إلا إلى مجهود يسير ليرتفع لأنهما متوازنين تقريبا.



الرأس تتوازن تماما بنفس الطريقة كالأرجوحة ، فالعضلات في مؤخر
 العنق تمنع مقدم الرأس من السقوط إلى الأمام .



وعربة اليد نوع آخر من الروافع ، وهي تساعد الإنسان على رفع حمل
 ثقيل بمجهود قليل .





ه – والذى يقوم بسن السكين حين يدفع الدواسة مسافة صغيرة ، يجعل طرف الرافعة يدور فى حركة أكثر اتساعا وسرعة .

الإمب راطوروت ردريك المشاني "١٩٤٠ --١٢٥"



م فريدريك متبوعاً بحرسه الحاص العربي

« أعجوبة العالم » ، هكذا كان يطلق على فريدريك الثانى Frederick II من جانب،معاصريه ، والآن وبعد مرور حوالى سبعة قرون ، مازال هذا الوصف قائمًا . وريما كان أعظيم حاكم في أوروبا في الفترة ما بين شرلمـان Charlemagne وناپليون Napoleon ، وواحداً من أعظم الرجال في التاريخ وأكثر هم استحواذاً على الألباب . ولد فريدريك في المدينة الإيطالية الصغيرة إيزى Iesi في السادس والعشرين من ديسمبر ١١٩٤ ، وكان والده الإمبراطور الروماني المقدس هنري الرابع

(ابن فريدريك بارباروسا) من أسرة هو هنشتاوفن الألمانية Hohenstaufen ، أما أمه فكانت كونستانس Constance وريثة المملكة النورماندية في صقلية . ولم يكن فريدريك قد تجاوز الثالثة من عمره عندما توفى والده عام ١١٩٧ ، كما توفيت والدته

في السنة التالية.

ومع ذلك فقبل وفاتها بأشهر قليلة ، قامت كونستانس بتتويج الطفل الصغير فريدريك ملكاً على صقلية في كاتدرائية پالرمو Palermo ، وكذلك أعدت العدة لأن يصبح البابا أنوسنت الثالث وصياً Guardian عليه . وقرر البابا أن يبلغ فريدريك الرشد (أي أن يصبح سيد نفسه) في سن الرابعة عشرة . وعندما كان فريدريك مازال طفلا، تمكن والده من جعله ينصب ملكاً للألمان، وهو ما كان الحطوة الأولى لأن يصبح إمبر اطوراً.

وقد أمضى فريدريك طفولته في قصر پالرمو وحدائقها الجميلة ، في الوقت الذي كانت مملكته في جزر صقلية قد تمزقت إلى أجزاء على يد النورمانديين Normans ، والصقلين Sicilians ، والألمان Germans والمسلمين Muslims . وخلال تلك السنوات، تمكن من تنمية مو اهبه الرائعة ، حتى غدا ماهراً في استخدام السلاح . وكانفارساً ممتازاً ، به تعطش زائد للمعرفة ، وعلى الأخص للعلوم. وقد قال مُؤخراً: « قبل أن أتقلدمسئو لية الحكم ، كنت أتلهف على نيل المعرفة ، وكنت أتمتع باستنشاق عطرها السحرى ».

وفي عام ١٢٠٩ ، تزوج فريدريك من كونستانس أوف أراجون Aragon أرملة ملك المجر ، والني كانت تبلغ من العمر ٢٤ سنة . وبالرغم من شغفه بالتعلم ، كان فريدريك ولداً فظاً وطائشاً ، ولكن تأثير زوجته عليه كان معواناً على تحويله إلى رجل و دو د ومحنك ومتمدين .

الصراع مع السابوية

انتخب فريدريك إمبر اطوراً رومانياً مقدساً عندما كان في السابعة عشرة من عمره . ومنذ ذلك الوقت وما تلاه تميز حكم فريدريك بصراع مرير مع البابوية ، فقد كان هدفه أن يجعل من إيطاليا وصقلية مملكة موحدة في إطار الإمبراطورية . ولكن البابوية ، التي كان لهما أملاك واسعة في إيطاليا ، كانت تعتقد أن ذلك قد يوُّدي لجعل الإمر اطور قوياً إلى حد بعيد.

وفى ذلك الوقت ، كان النقاش مستعراً في أوروبا حول من هو الأعظم ، الإمبر اطور أو البابا . وكان البابا يقول إن الله قد منحه سلطة تنصيب وخلع الملوك ، أمَّا الإمبر اطور فليست لديه مثل هذه السلطة . ونظراً لاعترافه بالنفوذ الروحي للبابا ، فقد أعلن

الإمير اطور أنه استمد نفوذه الدنيوي من الله مباشرة .

وكان الياما أنوسنت الثالث قد أيد انتخاب فريدريك إمبر اطوراً مقدساً للرومان Holy Roman Emperor ، وذلك لاعتقاده أن فريد ريك قد يصبح أداة طيعة في يد البابوية ، ولكنه لم يلبث أن تحقق من أن فريدريك هو العدو اللدود للبابوات . وفي نهاية الأمر كسبت البابوية المعركة ضد فريدريك ، إذ لم يتمكن من إقامة إمبر اطورية رومانية جديدة أو مملكة إيطالية متحدة.

وقد خاض فريدريك معارك كثيرة ضد القوى البابوية وكسبها ، وضد الكوميونات Communes في شهال إيطاليا ، وهي التي كانت متحالفة مع البابا ، والتي كونت فيما بينها « العصبة اللومباردية » . كذلك عانى من هزائم عديدة ، كانت أخطرها في پارما Parma عام ١٧٤٨ ، وفوسالتا Fossalta في السنة التالية ، عندما وقع ابنه الشرعي إنريو Enzio في الأسر . ومات فريدريك عام ١٢٥٠ بمرض الدوسنتاريا Dysentery عندما كان نجمه يبدو في صعود.

وفى ظل حكمٍ فريدريك الرشيد ، أصبحت صقلية أكثر دول أوروبا تقدماً وتحضراً . وقبل قٰدوم الهنورمانديين ، كانت صقلية تحت حكم العرب لبضع مئات من السنين ، أرسوا بها دعائم مدنية متقدمة . وقد أحب فريدريك الطابع الشرقي لصقلية ، وكان يعيش حياة سلطان تركى أقرب منه إلى ملك مسيحى . وكان يختار مستشاريه Advisers دون أي اعتبار لجنسهم أو عقيدتهم . وكان هناك الكثيرين من المسلمين من بين أقرب الناس إليه وأكثر هم تمتعاً بثقته . وكان رئيس وزرائه محامياً وعالماً كبيراً يدعى پيتر ديلا ڤينيا Peter Della Vigna ، قام بوضع مجموعة جديدة من القوانين. ليس فقط لصقلية، بل أيضاً لكل إيطاليا.

وكانت كل أوروبا معجبة بمواهب فريدريك التي تبعث على الدهشة ، فقد كان يتقنست لغاتً، وكتب بعضا من أولى القصائد الشعريَّة في اللغة الإيطالية،وكان راعياً عظيما للمعار Architecture والفن والتعلم، كما كانجنديًا محنكاً، وزعم دولة وحاكماً نابهاً. وكان بلاطه مركزاً للفن والعلم . وهناك كان التروبادوريونُ المضطهدون (وهم الشعراء الغنائيون الذين اشتهر وا في إيطاليا في ذلك الوقت) يجدون ملجاً لهم ، ويستطيعون إنشاد أغانيهم . وتبحر فريدريك في الفلسفة Philosophy ، وعلم الفلك Astrology ، والهندسة Geometry ، والجبر Algebra ، والطب Medicine ، والتاريخ الطبيعي Natural History ، وكتب دراسة عن الصيد بوساطة الصقور Natural History حتى يومنا هذا تعتبر من أحسن المراجع حول هذا الموضوع.

وكان فريدريك يستخدم الفيلة والجهال العربية فى أسفاره . وكان يرافقه دواماً حرس من العرب ، يلبسون غمائم زاهيةالألوان ، ويحملون السيوف المعقوفة .

وكان هذا الرجل العظم يسبق عصره بكثير . ففي ظل الجو الديني الذي كان يهيمن على القرن الثالث عشر ، لم يكن هناك سوى القليلين الذين وجدوا الشجاعة لتحدى Challenge البابا ، أو كانوا قادرين على مناقشة أمور الفلسفة مع العرب وغيرهم بلغة كل منهم .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ج٠م.ع وليرة ونصهف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصارييت السيرسيد

مطلع الاهسدام التجارتي تم و ـــــد



طبقة منالملاط بفرد على الجدار



تغطى بطبقة خفيفة من



ثم ينقل الرسم على الطلاء من خلال ورق مقوى مخسرم



واخيرا يستكمل رسم الشكل على الطلاء الذي لا يزال لبنا

المن وليم كن الكلمة Fresco مأخوذة عن الكلمة الإيطالية Affresco . والواقع أنه كلما ورد ذكر هذا الطراز من التصوير ، يتبادر إلى الذهن فوراً لوحة مايكل أنجلو « يوم الدينونة »، ولوحة ليونار دو داڤنشي « العشاء الربانی » ، وزخارف رفائیل وچیوتو . وهي كلها روائع فنية خالدة ، منفذة بطريقة الفريسك أو الرسم على الجدران ، وهي أكثر طرق التصوير ضخامة .

والقاعدة الحلفية في هذه الطريقة هي الحائط ، أو بعبارة أصح طبقة الطلاء التي . تغطى الحائط . غير أنه على العكس مما قد يتبادر للذهن لأول مرة ، نجد أن المصور وقد تزود بأدواته ، لايبدأ العمل على الجدار العارى.

إن طريقة الفريسك تتطلب في الواقع إعداداً طويَلا ودقيقاً ، إذ يجب أولا ترطيب السطح الذي سينفذ فوقه الرسم ، ثم يغطى بطبقة من « المونة » عبارة عن خليط خشن من الرمل والجير المطفأ مخفف بالماء . وبعد أن تجف هذه الطبقة ، تظهر بطلاء آخر مكون من الرخام والجير المطفأ ، ومخفف كذلك بالماء .

وقبل أن تجف هذه الطبقة الأخيرة (ومن هنا جاءت الكلمة الإيطالية Affresco لتعني ٰ « طازج ») ، يقوم المصور بالرسم بسرعة مستخدماً فرشاته . والذي يحدث عندئذ هو أنَّ الجير المطفأ ، وقد أخذ يجٰف ببطء ، يمتص أيدروكسيد الكربون من الجو ، ويمتزج بالرمل مكوناً مـادة بللورية صلبة تعمل على تثبيت الألوان الداخلة في الطلاء تثبيتاً نهائياً . وإذ كان من الضرورى أن يخترق اللون الطبقة التي لا ترال رطبة ، فإن المصور لا يضع الطلاء إلا على الجزء الذي يعرف أنه سيتمكن من تصويره خلال يومه ، وإذا حدّث ولم يستطع إتمام التصوير على الجزء المطلى بأكمله ، فإنه يضطر إلى كشط الطلاء من على الجدار وإعادة العملية .

هذا هو الفريسك . وإذا أمكنك أن تشاهد أحد صور هذا النوع في متحف أو كنيسة ، حاول أن تتأملها عن كثب ، لأن ذلك سيكون تجربة جديدة بالنسبة لك . والآن وقد أدركت ما يكتنف هذه الطريقة من صعوبة وجهد في التنفيذ ، يمكنك أن تتصور مدى ما يلاقيه كبار الفنانين من تعب وما يبذلونه من جهد ، ولنتصور مايكل أنجلو يقف وحيداً في ظلام المعبد السيكستيني الضخم(البابا سيكست الرابع) ، وهو متحمس في مزج ألو انه طو آل الليل، غير مستهد. إلا بضوء الشمعة الباهت، ثم يفرش الطلاء ويغطيه بملكاته الرائعة .

المنمنمات

يشتق اسم هذا النمط منالتصوير« Miniature » منكلمة « Minium »، وهي عبارة عن طلاء أحمر يتكون من كبريتور الزئبق الذي كان النساخون (وهم الذين كانوا يكتبون الكتب بخط اليد قبل اختراع آلة الطباعة) يستخدمونه في كتابة

أو لصنع إطارات حول صفحات الكتاب ً. وهذا الطراز عبارة عن رسم صغير الحجم ينفذ فوق الورق أو الرق أو العاج لأغراض الزخرفة، وتدخل فيه ألوان خاصة تحتوى على الصمغ وبياض البيض . ولعل هذا الطراز ، بخلاف

سعرالنسخة

سوربيا۔۔۔۔۵۶۱

العناو بن والحروف الأولى من مخطوطاتهم،

ع ۱۰۰ عسیم لبنان --- ۱ ل. ن

الأردن ____ فلسا

العراق ___ فلسا

الكوست _ _ _ ف السا

البحرين ____ درى فلسس فقلسر ___ درى فلسس

المسمن ومري فلسمن

ل . س

أبوظيي

السودان --- • ١٥٠

مثلنات

فزتكات

دراهم

السعودية ____ ؟

عــدن---

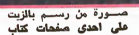
لسيسيا ـ ـ ـ ـ

ىتونس ـ ـ ـ ـ

البجىزائر.... المغرب ---- ٣

> الصور التي على الجدران ، هو أقدم وأروع ما ورد في التاريخ ، إذ يرجع منشؤه إلى عام ٠٠٠٠ ق.م. ، و هو الوقت الذي بلغ فيه منزلة عالية في مصر . وعلى مر القرون أخذ ينتشر في أوروبا وفي الشرق. وقد استخدمه المتخصصون فيه من المصورين الأوروبيين في الفن الديني ، وخلقوا منه تحفأً لانزال ننظر إليها اليوم بإعجاب . وقد از دهر هذا

الفن لدرجة كبيرة فها بين القرنين الحادی عشر والخامس عشر ، وهی الفترة التي وصلت إلينا منها مخطوطات غاية في جال الزخرفة مذه الصورا لمصغرة (كانوا



أحسد حروف الهجساء

مزخرفة بالرسم المصغر

سمارا

استخدم هذا الطراز من التصوير Distemper بكثرة في العصور الوسطى ، قبل أن يتم ابتكار التصوير بالزيت . ويعتبر نوعاً من الحواش (انظر الصفحة التالية) ، عبر أن المساحيق الملونة المخففة بالماء والمضاف إليها الصمغ الحيواني

أكثر ثباتاً ، وهي لا تتغير عندما تجف (بعكس ما يحدث في حالة الجواش) ، وهي سهلة التوزيع وتعطى ألواناً حية وواضحة . وتستخدم هذه الطريقة في وقتنا الحالى في رسوم الكتب والمجلات. وقد نفذت صور هذه الصفحات بهذا النوع من الألوان .

قديماً يعبر ون عنها باسم الصور المنيرة) ،

وهي عبارة عن مجلدات مكتو بة نخط اليد.

التصبوب بالزسب

وهنا نأتي إلى ثاني أعظم طرق التصوير، وهي الطريقة التي أنتجت معظم اللوحات الشهيرةالتي تستحوذعلي إعجابنا في المتاحف. ويعزو الكثيرون اختراع التصوير بالزيت إلى الأخوين ڤان آيك Van Eyck فی عام ۱٤۱۰ ، وهما رسامان من الأراضي الواطئة : والواقع أن هذهالطريقة كانت مستخدمة قبل ذلك التاريخ ببعض الوقت . في إحدى الكتب يتحدث راهب آلماني عن الآلوان المخلوطةبالزيت ، وكان



ا تثبت القماش على قاعدة من الخشب



أ ثم تفرد طبقة من الغراء على القماش



٣ ثم ينفسذ الرسم بالسوان الزيت

في هذا العسدد

- کلسونساترا .
- اول ديموفتراطية في أسينا .
- أمريكا الشعالية:" مواصلات".
 - فوائد الأنصار ومضهارها ٠
- و اسمالك الرنجة والسالمون والسروت .
- الطب في العصب ور الوسطى -
- كيف كانت تقتح قلعة العصبور الوسطى . الخلايا والأنسجة والأعضاء والأجهزة -
 - الروافنع في الجسم البشرى -
 - الإمبراطور فردرسك الشاني •
- " CONOSCERE "

 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan

 1971 TRADEXIM SA Genève
 autorisation pour l'édition arabe الناشر: شركة ترادكميم منركة مساهة سوبيسرية الچنيف

بصب وسر

ذلك في حوالي عام ١١٠٠ ، ثم كتب أحد الإيطاليين عن نفس الموضوع حوالي عام ١٣٩٨ . غير أن الثابت أن الأخوين قان آيك قد طور ا الطريقة .

وكما يدل عليه الاسم ، فإن الألوان المستخدمة في هذا الطراز من التصوير ممزوجة بزيوت ، تضاف إلها بعض الأصاغ . وتوزع الألوان وتجف لا عن طريق التبخر _ فالزيت لا يتبخر _ ولكن عن طريق نوع من التأكسد ، وتستغرق هذه العملية سنوات ، وتكون النتيجة هي تلك الزلاقة (الجنزار)الذهبية التي نستطيع أن نشاهدها على لوحات مضى على رسمها قرون .

ويعتبر التصوير بالزيت بالنسبة للفنان الطريقة المثلي، ذلك لأن لها جميع المزاياالي يطمح إليها ، فهي تسمح بتعدد طبقات اللون وبامتزاج الألوان وتفاوت الظلال ، كما أنَّها تسهل الحصول على اللون القوى أو الخفيف للغايَّة . والألوان في هذه الطريقة لا تتغير بعــد جفافها ، بعكس ما يحدث في التصوير بالفريسك أو بالتمرا ، وهي تقاوم الرطوبة والصدمات ، ولهذا السبب تطورت وتحسنت واستخدمت في أوائل القرن الحامس عشر ، بدلا من طريقة التصوير بألوان التمرا (وإن كانت الطريقة الأخيرة قد ظل مصورو الرسومات المقدسة يستخدمونها لعدة قرون).

ويمكن القول بأن كل فنان عظيم فيا مضى كان لديه تركيبته الحاصة به من الألوان ، وكان كل من هوالاء الفنآنين يدرس أنواعاً جديدة من ألوان الزيت ، وكثيراً ما كانت مباهاتهم بهذه الألوان تفوق مباهاتهم بالصور ذاتها .

عندما ندخل أحد المسارح ، يمكننا أن نشاهد أستاراً في مؤخرة خشبة المسرح تستخدم لحجب وتحديد المناظر . وهذه الأستار ملونة بطريقةً تصور جدراناً أو بيوتاً أو غابات أو حقولًا . والصور المرسومة بهذه الطريقة قريبة الشبه جداً بطريقة التصوير بالألوان الماثية ، ولكنها تختلف عنها في أنها منفذة بألوان شديدة الكثافة وموزَعة في سمك (في حين أن الألوان المائية تكاد تكون شفافة) . وتخفف ألوان هذه الطريقة بالمـاء المضاف إليه الصمغ العربي ، وهي تعطى رسوماً هشة نشائية القوام لا تتحمل كثرة اللمس ولا تعمر طويلا . واليوم يستخدم الجواش Gouache على نطاق واسع تقريباً فىزخرفة المسارح .

النصوبير بالأتوان الماسية

يجرى تنفيذ هذه الصورة

باستعمال الافلام الملون

بعد الانتهاء من الرسم يجرى تثبيته برشه بسائل خاص

لابد أننا جميعاً قد حاولنا أن رسم مستخدمين أقراص الألوان الصغيرة المثبتة في اللوحة المعدنية لعلبة الألوان . إننا في هذه الحالة نصور بألوان المـاء ، وكلمة الإنجليزية Aquarelle مشتقة من الكلمة اللاتينية Aqua ومعناها ماء. والواقع أن الماء هو أحد المواد الأساسية المستخدمة في هذه الطريقة من طرق التصوير .

فالألو ان المستخدمة شفافة محففة بالماء ، وتوضع مباشرة على الورق الأبيض . ويلاحظ أن الأضواء تستمد من لون الورق بتركها بدون تلوين ، لأنه لا يمكن رسمها بالفرشاة . وتجف الألوان سريعاً ، لذلك بجب أن يكون المصور سريعاً في عمله وثابت اليد . وتستخدم عادة أفرخ من الورق السميك أو من الكرتون جيد اللصق ، كيلا تمتص الألوان ، وحتى لا تفقد لمعانها .

والتصوير بالألوان المائية طريقة صعبة، وتعطى صوراً خفيفة لامعة وأنيقة. ولذا فليس من المستغرب أنها ولدت في القرن الثامن عشر.

التصهوب وبالأفتلام الملوسة

إننا نرحب كثيراً باستخدام الأقلام الملونة لتلوين رسوماتنا، وهي تختلف عن ألوان الپاستيل . ذلك لأن الپاستيل Pastel هو التصوير باستخدام ألوان مكونة من مخلوط من المساحيق والمواد الأخرى المضغوطة في شكل عصى هشة .

ومن الصعب جداً الحصول على درجات مختلفة من اللون باستخدام هــــذه الأقلام ، والواقع أن ذلك يقتضي أنَّ يكون معنا قلم لكل لون . والمجموعة الكاملة من الأقلام التي يستخدمها المصورون تشمل مايقرب من ثلثمائة لون . وكانت هذه الطريقة شائعة الاستخدام في فرنسا في القرن الثامن عشر.



التصروير بالفسيفساء



تفاصيل الصسورة تبسين بالفسيفساء . لاحظ درجات الميسل المختلفة للمكعبات

يعتبر التصوير بالفسيفساء Mosaic طرازاً خاصاً من التصوير ، والصورة الناتجة كثيراً ما تكون تشخيصية . وهي من الطرق الفنية التقليدية المتناهية في القدم والأصالة . (كلمة موزاييك مشتقة من الكلمة اليونانية Moysa وهي إحدى الآلهة العشر التي كانت تحمي الفنون). والتصوير بهذه الطريقة يتم بوضع مكعبات صغيرة ، أوقطع من الزجاج، أو الحجارة،أو الرخام ، أو الطين المحروق ، كل قطعة بجوار الأخرى ، طبقاً للصورة المراد إبرازها . وهناك عدة طرق لتنفيذ التصوير بالفسيفساء ، ولكن أكثر ها استخداماً طريقتان ، كانت أقدمهما تتم بتغطية المساحة المطلوب زخرفتها بطبقة من الملاط اللين يجرى فوقه رسم الموضوع، ثم رص المكعبات مع الضغط علمها جيداً . أما الطريقة الثانية ، وهي عملية وفنية أكثر ، وتستخدم الآن بصفة خاصة ، إذَّ يقوم الفنان برسم الموضوع بالكامل بالحجم الطبيعي ، ثم يضع الورقة التي تحمل هذا الرسم فوق لوح ويضع فوقها الْمُكعبات ثمُّ يلصقهًا

من الحلف . وبمجرد أن يغطىمساحة معينة ، يثبت المكعبات الصغيرة بقليل من الأسمنت السائل ، وبعد ذلك يرفع اللوح ويثبته على الجدار أو السطح المطلوب زخرفته.

وإليكَ بعض التفاصيل الطريفة التي لايعلمها الكثيرون: في اللوحات الفنية المرسومة بالفسيفساء ، ولاسما القديمة جداً، يلاحظ أن المكعبات ترص طبقاً لدرجات ميل مختلفة ، مما يو دى إلى تباين الزواياالتي تحدثها أشعة الضوء، وتنتجمن ذلك ظاهرة انكسار ضوئي يعطى لمعاناً أكثركما يعطى تأثيرات ظلالية وضوئية .

تصوب ربالحف وهو عبارة عن نوع منالطباعة الفنية . وفي بعض الأحيان تسمى اللوحات المحفورة «إسطمبات Stamps » ، وهي كلمة مشتقة من الإيطالية stampa ومعناها طباعة .

والطريقة التقليدية التيكان يستخدمها عدد منكبار الفنانين مثل روبنز ، ورمىرانت ، ودورير ، وتىپلولو قد زودتنا بتحف حقيقية . والمــادة المستخدمة هنا هي ماء النار المكون من حامض الأزوتيك Nitric Acid .

ولكي ننفذطريقة التصوير بماءالنار ، نبدأ بدهان لوح من النحاس أو الصلب بورنيش مدهن مقاوم للأحماض . باستخدام أزميل من الصلب المدبب ، ويجرى الرسم على اللوح بتشقيق الورنيش لكشف المعدن الذي تحته . وعقب ذلك نغمس اللوح في الحامض الذي يؤثر على المعدن ، و « يأكل » الأجزاء المعدنية المكشوفة من اللوح . ثم نزيل الورنيش بتسخين اللوح ، ثم ندهنه بحبر الطباعة وننظفه ، بحيث يبتى الحبر في الأجزاء المحفورة فقط . وأخيراً نضع فوقسطح اللوح ورقة مبللة ، يجرى طبع الرسم عليها باستخدام مكبس يدوى صغير .



١ - يجرى أولا حفر اللوح المسدنى المدهون بالورنيش



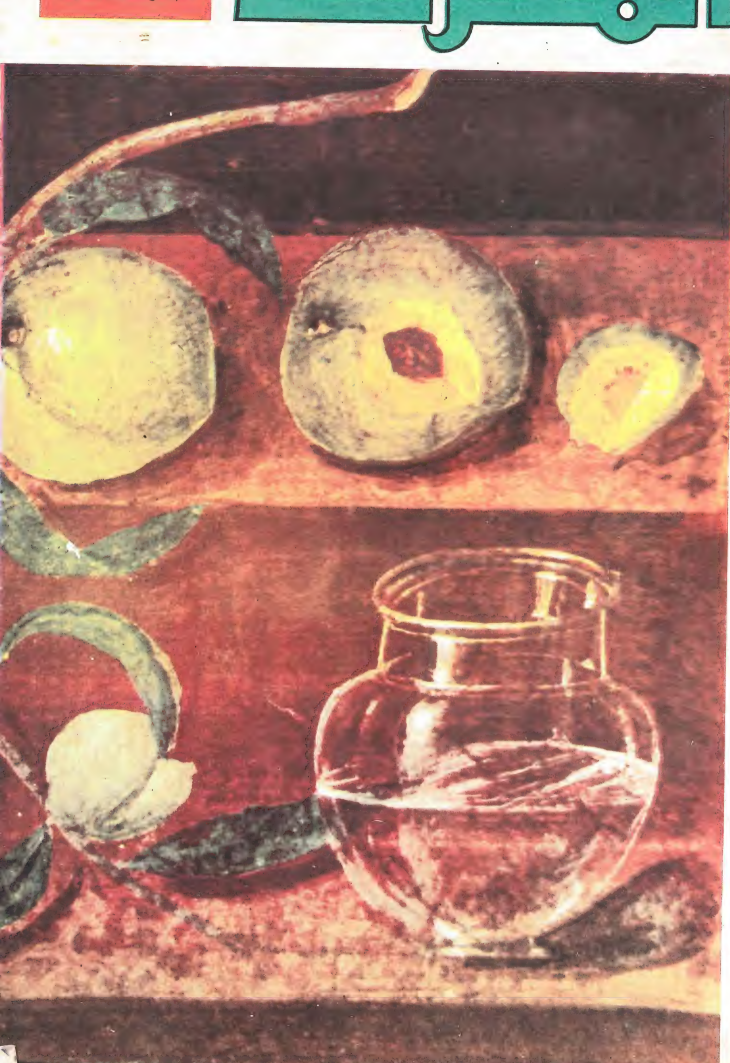
ا ــ يدهن اللوح بالحبر



٣ ـ الحبر الذي يتبقى في الحفر ينتقل الى الورقة التي تفرد على اللسوح المعسدني وذلك بواسطة مكبس صفي

السُنة الأولى ١٩٧٢/٢/١٠ تصهدر كل خميس





44

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم التکتوربه رس بطرس غسسانی النکتور حسسین و سوزی الدکتورة سعساد ماهسسر الدکتور محمد جمال الدین الفندی

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأحمد

اللجسنة الفسنية:

الجزءالشانى "



رسم على الصخور ، يرجع تاريخه إلى آلاف السنين قبل التاريخ ، وقد اكتشف في ليبياً . لاحظ الأناقة والرشاقة التي صورت بها هذه الحيوانات .

يرجع تاريخ التصوير كما رأينا إلى أكثر من ٢٠,٠٠٠ سنة . وترجع أولى دلائل هذا النوع من الفنون إلى العصر الياليوليتي الأعلى. وقدعتْر على بعض هذه الدلائل في مناطق عديدة من فرنسا (كهوف إيزييه Caves of Eyzies ولاسكو Lascaux وغيرهما)، ومن أسپانيا ألتاميرا (Altamira)، ومن ألمانيا،وإيطاليا،وأفريقيا . وقد أمكن استخلاص أكثر من ٤٠٠٠ رسم لحيوانات ، وبضع مئات من الخطوط كما صورها الرسامون الأول في تاريخ الإنسانية ،' وكانت أكثر الألوآن استخداماً هي الأسود والأبيض والأحمر .

ومنذ ذلك الوقت لم ين التصوير عن اكتساب أهمية ، وأصبح في مقدمة جميع الفنون

التشكيلية ، ونستعرض الآن تاريخه الطويل الرائع . في العصب ور المسديمة



وعنها نقله المصريون .

ظهور الفرريسك والفسيفساء كان الفريسك أول أشكال التصوير ، وبعض الأشكال التي نراهـــا مصــورة على جـــدران الكهوف تم تنفيذها مهذه الطريقة التي ظلت وقتأ طويلا الطريقة الوحيدة المستخدمة ، ذلك لأن التصوير ظل طيلة قرون عديدة

مقصوراً على الجدران . وقد بدأ

هذا النوع من التصوير بداية باهرة فی بابل وآشور ومصر . وخیر

دليل على ذلك تلك الرسوم الشهرة

التي نفذت بهذه الطريقة على

الجدران الداخلية لمقابر الفراعنة.

ومن جهة أخرى فهناك احتمال بأن

تكون بابل Babylon هي البلد

الذى ابتدع طريقة الرسم بالفسيفساء

(۲٤٠٠ سنة تقريباً ق . م .)،

الطريقة الكربيتية

في الألف سنة الثانية قبل الميلاد ، ظهرت فى كريت أول مدنية أوروبية كبيرة ، وقد بلغ التصوير في تلك الجزيرة درجة حققة ِ مَنَ الْإِبداع ، سواء بالنسبة للأسلوب أو طريقة التنفيذ .

وقد ابتدع الكريتيون طريقة جديدة ، فقد أخرجوا صورهم بالألوان المكونة من الصمغ وبياض البيض، فوق بطانة بيضاء رطبة مكونة من الجير المطفأ ومسحوق الرخام والطباشير .

كان ذلك هو مولد طريقة جديدة استخدمت أيضاً في تصوير اللوحات حتى القرن الحامس عشر ، وهو الوقت الذي أخذ فيه التصوير بالزيت يحل محلها.

ويعطينا الفن الكريتي فكرة قيمة عن تطور التصوير ، فقد أخذ رسم الجسم البشري يحظي بالأهميةشيئاً فشيئاً. وممايذكر أن العرف كان قد جری بین الکریتیین ، بل و بین معظم مصوری العصور القدعة ، على أن يكون تصوير ألم أةعادة بالألوان الفاتحة، والرجل بالألوان الداكنة .



وجه فتاة ، من صــورة شهيرة على الحائط اكتشفت في كريت عند كنوسوس، وسميت « الهاريسية » (القرنه ١ ق.م.).



رسم على الحائط اكتشف في الأكروپول بأثينا (القرن السادس ق. م.) ، ويمثل أحد المحاربين .

مولسد السنموذج "الموديسل" والمنظسور

ترجع أولى أعمال التصوير اليوناني إلى عام ١٠٠٠ ق.م.تقريباً ، وهو الوقت الذي غزا فيه الدوريون بلاد اليونان وطردوا منها الآخيين . وطيلة القرون التالية ، استخدم فن التصوير بصفة خاصة لزخرفة الأوانى الفخارية والخزفية ، مما جعل له أسلوباً جامداً غير جذاب ، إلى أن كان عام ٥٠٠ ق.م. ، عندما خطا خطوات جد واسعة في طريق التقدم بمولد أساليب جديدة ، وطرق تنفيذ مستحدثة ومستكملة . وكان الفنانون اليونانيون هم أول من حاول رسم الأشياء كما تبدو لأنظارهم ، وأثاروا بذلك مشكلة النموذج (المودٰيل) والمنظور ، مما فٰتح صفحة جديدة فى تاريخ التصوير .

﴾ صــورة على جدار إحـــدى المقابر المصرية تحت الأرض (٢٠٠٠ سنة ق . م .)

كان الحكم الذي أقامه قيصر Caesar حكما ملكيا مستبدا ، أطلق عليه اسم « الدكتاتورية » ، على حين ظل لفظ الملكية ، وهو التسمية القدعة لمثل هذا النظام، بغيض إلى العقلية الرومانية . وقد تجلت هذه الحقيقة عندما قدم ماركوس أنطونيوس Marcus Antonius أحد قواد قيصر ، تاجا ملكيا لقيصر في عيد لو ركاليا Lupercalia سنة ٤٤ ، ولكن قيصر رفضالتاج بحركة مسرحية أحدثت أثرا قويا ،وإن كان قد رفضهمر عما . وكان التخلص من قيصر بأسلوب قانونى أمرا واضح الاستحالة . ولذلك اختمرت فكرةالمؤامرة من جانب رجال يشغلون أرقى مناصب الدولة ، بعضهم من أصدقاء قيصر نفسه . ونى اجتماع لمجلس الشيوخ تجمعوا حولهمتظاهرين بتقدم التماس له وقتلوه طعنا بالخناجر، وظن المتآمرون أنهم سيعيدون الحكم الجمهوري وسط هتاف الحماهير ، على حين أن أحدًا لم يكن ليهتف لهم سوى الساسةمن أعضاء حزبهم ، وكان من بينهم رجالًا عظماء قادرون ، ولكن لم تكن من بينهم شخصية

وكان العدو الذي يرهبونه أكثر من سواه هو ماركوس أنطونيوس (أنطونيو) مساعد الطاغية القتيل، وكان رجلا عظيم الكفاية ، ولكنه لا يستخدمها إلا للشر ، ولم يكن ثمة مفر من الصراع بين أنطونيو وبين المتآمرين . واستطاع أنطونيو أنَّ يحصل على موافقة مجلس الشيوخ على تصرفات قيصر ، وإقامة جنازة عامة له . وفي الجنازة أحدث خطاب أنطونيو وتلاوة وصية قيصر ثورة عنيفة في عواطف الشعب ، فسارع القتلة إلى الفرار من روما ، وبذلك أصبح أنطونيو سيد الموقف، واستمرت المفاوضات بين الزعماء الحمهوريين وأنطونيو ، وظهر أوكتاڤيان Auctavianus على مسرح الحوادث ، مدعيا أنه ممثل خال أمه المتوفى ، وأقام نفسه حكمًا في الخلاف . وتمر الأحــــداث فنرى أنه يزحف بفرقة على روما ، ويطالب بمنصب القنصل وهو لم يزل في العشرينمن عمره ، تم يستدعي قتلةقيصر إلى المحاكمة ويصدر الحكم عليهم بالإعدام فى غيابهم . وقد عقد أنطونيو وأوكتاڤيان ولپيدوس اجتماعا في بو نو نيا(بو لو نيا Bologna) وشكلوا من أنفسهم رسميا ، بمرسوم من مجلس الشيوخ ، حكومة ثلاثية لإقرار النظام الجمهوري، وهو التعبير الذي كان دائمًا يرمز إلى الدولة الرومانية . وأعدت هذه الحكومة قائمة بالأشخاص المزمع إعدامهم، وكانوا مدفوعين بالحقد والشر ، وكان أبرز الشـخصيات بين الضحايا

شيشرون Cicero .



🗻 ماركوس أنطونيوس

وقد قسم المنتصران أنطونيو وأوكتا فيان أملاك روما فيما بينهما ، دون أن يقيما وزنا لزميلهما لبيدوس ، فتولى أنطونيو أمر الشرق ، وأوكتا ثيان أمر الغرب ، وإن كانا قد وجدا منافسا غير منتظر في شخص پومپي Pompeius ، الذي أصبح عن طريق قيادته لأساطيل الأعداء سيدا للبحر المتوسط . وعاد أوكتا ثيان إلى الطاليا ، أما أنطونيو فقد سار إلى بلاد اليونان وآسيا الصغرى لانتزاع الضرائب من سكان الأقاليم .

أنطوشيو يلتعى بكلبوباترا

وفى مدينة طرسوس التقي أنطـونيو بكليوپاترا Cleopatra ملكة مصر في عام ٤١ ، فأسرته منذ تلك اللحظة بمفاتنها . وفي عام ١ ٤ ذهب پاكورس Pacorus بجتاح سوريا ، على حين غزا لابينوس Labienus آسيا الصغرى . ولهذا نجد أن أنطونيو يستجمع قواه لهذا الغرض . بيد أن خلافاته مع أوكتاڤيان صرفته عن ذلك ، فتحالف مع پوميي ضد منافسه وكاد يخوض حربا ضده ، لولا أن أنطونيو تزوج من أوكتاڤيا Auctavia شقيقة أوكتاڤيان . ونظرا لتخلى أنطونيو عن يوميي ، فقد فرض هذا الأخير حصارا على إيطاليا ، وبهذا أرغم الحكومة الثلاثية على قبوله شريكا للثالوث الحاكم . وتلكأ أنطونيو في أثينا مع زوجته الحديدة ، وعهد إلى پاسوس Pasus محاربة پارثیا ، فأسر لابینوسودفع بقوات پارثیا إلى ما وراء الفرات . وفي عام ٣٨ كرر انتصاره ضد پاكورس الذي سقط في المعركة . وفي عام ٣٦ يقع پومبي أسير ا فى قبضة بعض قواد أنطونيو فيقتلونه .

وقد قوىالشعور العام بعدم الارتياح والتشكك في النوايا، حتى بلغ الأمر ذروته عام ٣٣٪، عندما أهان أنطو نيو أوكتا ڤيان ، بإعلانه تخليه عن زو اجهمن أوكتاڤيا ، فسنحت الفرصة لأوكتاڤيان ، وأعلنت روما الحرب على مصر ، وعندئذ هرع أنطونيو إلى اليونان،وكان يرمى من وراء ذلك إلى غزو إيطاليا ، غير أنه فشل . تم جمع أسطولا عظها. لكنه تخلى عن جيشه في سنة ٣١ وقرر الانسحاب بسفنه وأبحر برفقة كليو پاترا ، على أن أجربا Agriba أجبره على الاشتباك تجاه أكتيوم Actium ، وكان أسطول أنطونيو أرجح كفة ، وكانت النتيجة لاتزال متأرجحةعندمالاذت كليوپاترا ومعها ستونسفينة بالفرار إلى مصر . فما كانمنأنطونيو إلا أن فر من الميدان وتبع فاتنته . وكانت موقعة أكتبوم فاصلة ، ولذلك لم ير أوكتاڤيان حاجة إلى مطاردة الهاربين . والحق أن أنطونيو منذ الخطة التي انساق فها إلى نزوته الجنونية في أكتيوم ، قد حاقت به الهزيمة، أماكليو پاتر ا التي هر ب لأجلها ، والتيكانت عشيقة ليو ليوس قيصر ثم أصبحت عشيقة لأنطونيو فقد باتت مستعدة لتصبح عشيقة للسبد الجديد للشرق والغرب معا . ولمـــا ظهر أوكتاڤيان في يوليو سنة٣٠ بأسطولهأمام پلوزيوم Pelusium · لِحَاتَ هي الأخرى إلى العزلة في الإسكندرية . وسرت إشاعة كاذبة بموت كليو پاترا ، فما كانمنأنطونيو إلا أن انتحر . ولم تفض روحه إلا بين ذراعي الملكة النادمة . وهكذا أصبح أوكتاڤيان السيد الأوحد للعالم المتمدين دون أن ينازعه في ذلك منازع





اكروب ول أشيا

فى أخريات القرن الخامس قبل الميلاد، كانت أثينا Athens أجمل مدن الدنيا .

وقد أسست هذه المدينة في أواسط العصر البرونزى (وقيل بالتواتر إن سيكروپس Cecrops هو الذي شيدها) ، وسميت أثينا نسبة إلى حامية المدينة الإلهة أثينة (المسهاة «أثين » Athene في ملاحم هومر). ولم تكن أثينا في مستهل العهد موفورة الثراء أو الأهمية ، ولكنها نمت تدريجا بازدهار تجارتها . وقد أقيمت أول مبانيها الجميلة في أواخر القرن السادس ق .م ، على عهد پيزيستر اتوس Peisistratus وأبنائه .

وحلت الكارثة عندما غزا الفرس المدينة وأحرقوها عام ٤٨٠ ق.م. ، بيد أن الفرس طردوا منها ، وقرر الأثينيون بزعامة پركليس Pericles أن يعيدوا بناء المعابد المهدمة وغيرها من المبانى العامة فوق الأكروپول Acropolis (القلعة) بأقصى ما يستطيعون من الفخامة . وبمساعدة كبار المهندسين والمثالين ، سرعان ماجعلوا من أثينا موضع حسد بلاد الإغريق وأعجوبة الدنيا .

حدث الله في أوالنعط "الأبيون"

وقد استخدم في بنائها النمطان المعماريان : الدوري Doric والأيوني Ionic .

والأعمدة الأيونية أرفع من الأعمدة الدورية ، تتوجها قرون الكباش ، ولهـا قواعد تقوم فوقها ، كما أن زخارفها مختلفة قليلا .

رخسام كسسرارة

وقد شيدت المبانى القائمة فوق الأكروپول من رخام كرارة Pentelic Marble ، ويتميز بأن لونه ليس بالناصع البياض المبهر للبصر (وإن كان من المحتمل أن هذا الرخام كان أشد بياضا في العصور القديمة مما هو عليه في الوقت الحاضر).

وبهذا الرخام مسحة ذهبية خفيفة ، يتجلى جمالها بصفة خاصة عندما ينظر إليها على انعكاس الزرقة الوضاءة لساء البحر المتوسط ، والزرقة العميقة للبحر الذى يشاهد بسهولة من الأكروپول . وعلى هذه الصفحات ، نقدم وصفا لأشهر مبانى

١ – الپار ثينون

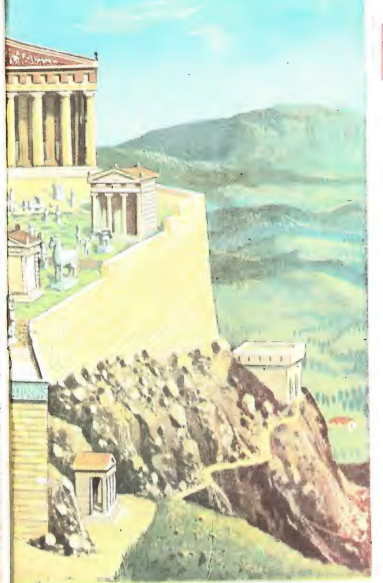
وتماثيل الأكروپول الأثيني .

لعل الپار ثينون Parthenon أشد أبنية الأكروپول تأثيراً ، وهو معبد فاخر مكرس لأثينة حامية المدينة . وقد قام بتصميمه إكتينوسIctinus وكاليكريتس

Callicrates ، واستغرق بناؤه تسع سـنوات (من ٤٤٧ إلى ٤٣٨ ق . م .) ، وانقضت ست سنوات أخر قبل إنجاز كل زخارفه ونقوشه .

والپارثينون رحب جداً ، يبلغ حوالى ٧٩ متراً طولا و٣٦ مترا عرضا ، إذا ما احتسبنا الدرج السفلى. وهو مشيد على الطراز الدورى الخالص بقدر عظيم من البساطة والجمال . وما زال حتى يومنا الحاضر يطل على مشارف أثينا .

ويتراءى الپارثينون للوهلة الأولى كأنما قد شكل من خطوط مستقيمة وزوايا قائمة ، والواقع إن هذا



خداع نظر : فليس هناك خط مستقيم يمتد بطول البناء كله ، فالأعمدة تنحرف قليلا إلى الداخل (حوالى ٥,٥ سم) ، وهي على أية حال ليست اسطوانية تماما . والدرجة العليا أيضا ليست مسطحة ، فهي في الوسط أعلى منها على الجانبين . وقد أجريت هذه التعديلات البسيطة عمدا ، حتى يتراءى الپارثينون للعين مستطيل الشكل (ولو أنه

كان فعلا مستطيل الشكل، لما بدا فى الواقع على هذه الصورة) .

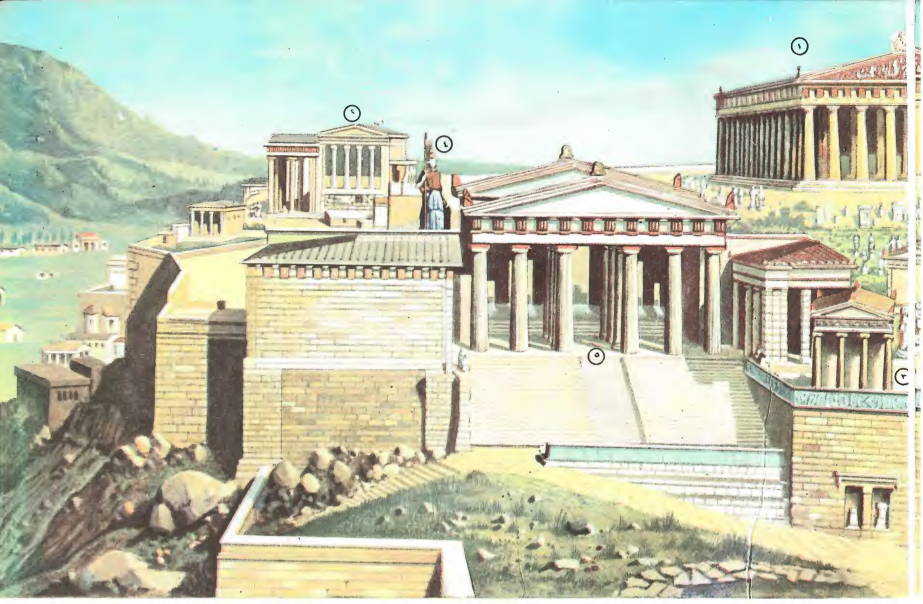
وقد أطلق هذا الاسم على الپارثينون ، لأنهيضم التمثال الشهير الضخم لپار ثينوس Parthenos أثينة ،أى « أثينة الإلهةالعذراء » .وهذا ائتمثال المصنوع من العاج والذهب من صنع فيدياس Pheidias ، منالى ذلك العصر .

و فيدياس هو الذى قام أيضا بتصميم النقوش الرخامية التى تحلى القو اصر (الأجزاء المثلثة) القائمة عندكل طرف من أطراف البار ثينون ، وكذلك الأفاريز الرخامية التى تدور بالحائط الداخلى و الأعمدة . وهذه





نسخة رخامية



🖊 صورة المبانى الرئيسية للأكروپول الأثيني إذا ما تخيلناها كما كانت : (١) الپارثينون (٣) الإركثيوم (٣) المعبد الصغير لأثينة نايك (٤) تمثال پروماكوس أثينة

الأفاريز توضح بنقوشها الناتئة قليلا ، الطقوس الدينية للمهر جان الأثيني العظيم لإله الغابات والمراعي والرعاة عند الإغريق. وهذه النقوش منحوتة وغاية في الدقة والبراعة ، فنيات الثوب، أو تفاصيل عضلات الجواد، ظاهرة بأسلوب جميل ودقيق . وفي بكور القرن التاسع عشر، قام اللورد إلجين Lord Elgin بإنقاذ الكثير منها من التلف ، وهي الآن معروضة في المتحف البريطاني .

(٢) الإركثيوم

والإركثيوم Erechtheum مبنى آخر شهير من أبنية الأكروپول في أثينا . وفضلا عن أنه يضم الهيكل المقدس لإلهة أثينة ، فقد كان أيضا معبدا لأركثيو سErechtheus ملك أثينا الأسطورى . وهذا المبنى الرائع المشيد على النمط الأيونى أقيم على موقع من أقدم المواقع الدينية في أثينا ، ومن ثم بدا بشكله الغريب . وتنمو خارجه شجرة زيتون قيل إنها هدية من الإلهة أثينة .

ومن المعالم الطريفة لهذا المعبد رواقه الجنوبي ذو الأعمدة ، أو الشرفة ، القامم فوق ستة تماثيل من النساء ، يسمين «الكرياتيد Caryatids » بدلا من الأعمدة .

(٣) معبد أثينة ناياك

قام بتصميم هذا المعبد الصغير الرائع المكرس « لأثينة إلهة النصر » كاليكريتس ، وقد شيد فيما بين سنة ٤٢٧ و ٤٢٤ ق.م. على النمط الأيوني الخالص.

(٤) تمثال پروماكوس أثينة

على كتب من البرويبلايا Propylaea ، يقوم تمثال ضخم « لأثينة المدافعة » . وهذا الثمثال الذي يبلغ ارتفاعه حوالي ١٠ أمتار ، صب من البرونز سنة ٤٦٠ وسنة ٤٥٠ ق.م . ، وهو أيضا من صنع المثال العظيم فيدياس . ويستطيع البحارة على مسافة كيلو مترات في خليج سردينيا، أن يشاهدوا خوذة أثينة ورمحها يتألقان في وهج الشمس .

(٥) الپر و پيلايا

أراد الأثينيون أن يهيئوا للأكروپول مدخلا جديرا بمبانيه الرائعة، ولهذا شيدوا بوابة (پروپيلايا Propylaea) ضخمة مسقوفة فوق أعمدة من رخام كرارة على النمط الدورى ، بأعمدة داخلية أيونية الطراز . وقد قام بتصميم هذه البوابة منيسيكل Mnesicles ، وبدى في تشييدها عام ٤٣٧ ق.م. ، بيد أنها عند نشوب الحرب المبيلوپونيزية سنة ٤٣١ ق.م . لم تكن قد استكملت نعد ، ولم يتم تشييدها أبدا.



القضاة الأثينيون (جزء من إفريز الهارثينون) ، لاحظ النحت الدقيق للأذرع والسيقان

وقد أقيم الطريق المؤدى صعودا إلى الپروپيلايا بانحدار ، كى يتيح للمركبات ذات العجلات أن ترقى إليها أثناء طقوس الاحتفالات . وفى العهود المتأخرة نحتت الدرجات (كما هو ظاهر فى الرسم) .







حلوا نه ۱۰۱۱ . . يا هاوانن حديد بي ٨٠٤ ع ٢٣٧٠ فيسمة مُ العاصمة دس موانيس Des Moines مسحم : ۱۵۵۱۱ كسو مير ا مويعا والمراب المتنازراعية تغضب حقول القمح

كالساس مع دورورة بار يؤلم عباق بشمس سكر و دم درو مراه و العاصمة توييكا Topeka

مناجه و ١٠٠٠ ع كندو يبر أمريعا ناسا و الاسار والأية زراعية، ولكن قامت ر الراجيدي كشوق كنتكي Kentuck والية عنب الأزرق

سكون و ١٠٠١٠.٠٥ فسمة ، العاصمة فرانكفورت Frankfort

نساحه : ۱۴۴، ۱۹۴ کسته متو امویعا وتشتهر كنتكي بخيوف. . لويزيانا Jouisiana والآية طائر البطريق سكان : ٣٠٢٠.٧٣٨ نسمة ، العاصمة باتون روج

Baton Rouge

المساحة : ١٣٥،٣٦٠ كيلو متر ا مربعا تتأثر العارة في لويزيانا بماضيها الأسپاني

مِين Maine و لاية شجرة الصفصاف السكان: ٩٩٤.٢٣٥ نسمة ، العاصمة أوجستا Augusta

حسحة: ١٥٠٠١٧ كيدو متر ا مربعا أكبر ولايات نيو إنجلند وأبعدها نحو الشمال.

ماريالاند العريقة الفقاليد العريقة السكان: ٣،٠٧٣.٨٧٨ نسمة ، العاصمة أنايوليس Annapolis

نساسه : ۲۷،۳۹۱ کیلو متر ا مربعا و لاية عنية ذات محاصيل زراعية متنوعة ، وهي حدى المستعمر الت الأمريكية الأصلية . ماساشوستس Massachusetts ، و لاية الخليج سيد : ١٥٤١ ١٠٥ لسمة ، العاصمة بوسطن **Boston**

ساحة: ۲۱.۴۸۳ كينو منوا مربعا









فرجينيا الفربية





الولايات المتحدة الأمريكية الخمسون

المساحة : ٩٧٠.٩٧٠ كيلو متر ا مربعا وتمتاز كاليفورنيا بتنوع مناظرها الطبيعية ، و تنتج كميات كيترة من الفو أكه و الخضر وات . کو لور ادو Colorado . او لاية القارية السكان: ١٠٧٣٥،٨٠٧ السمة ، العاصمة دافسر Denver

المسحة: ۲۷۰،۰۰۰ كيمو مثر مربع رب سنرسز حبية هاننة . وخوانق عميقة . وغايات ، ونحرات .

کو نکتکت Connecticut . ایک خسور سكان: ٧٠٥،٠١٤،٨٩٧ نسبة . العاصمة هارتدورد Hartford

المساحة : ١٧٠٩٧٢ كيلو متر ا مربعا وهذه أنولاية يتوسطه وأد عريض . تحيط به الشلال و لغابات ...

ديلاوار Dolaware . أو لاية السية السكان: ٢٠١٥٨ فيسة ؛ العاصمة : دوقسر Dover المساحة: ٣٢٧ كيدو متر ا مربعا و ديلاوار از ملية تعصبه العابات، و بها صناعة كبيرة للأساك .

فلوريـدا Florida. ولابة الشمس الساععة السكان: ١٠٠١، ١٨٠٤ لسمة ، العاصمة اللاهاسي

Tallahassee المساحة : ١٥١,٣٥٣ كيلو متر ا مربعا

وتجتذب شواطي فلوريدا كثيراً من السياح . چورچيا Georgia ولاية الحنوب العملاقة

لسكان: ٩٩٩٠٧٠٥٠ نسمة ، العاصمة أتلانسا Atlanta

المساحة : ١٥٢.٤٧٠ كيلو مترا مربعا إحدى و لايات اخنوب الصميمة ، وتنتج القطن والخشب

هاواي Hawaii ولاية ألوها" السكان : ٩٢٠.٣٨٥ نسمة ، انعاصمة هونولولو

Honolulu المساحة: ١٦٠٦٦٦ كيلو متر ا مربعا مجموعة مكونة من ٧٠ جزيرة وسط المحيط الهادي .

إيداهو Idaho، الولاية الحوهرة

السكان: ٦٩٣,٦٠٦ نسمة ، العاصمة بواز Boise المساحة: ٢١٦,٣٨٨ كيلو مترا مربعا

مها حيال متقطعة تغضبا الغابات ، ووديان جميلة ، وتجرى س الأنبار .

إلينسوي Illinois والآية البراري

السكان: ٩١٢, ٩١٢ . و ١٠ نسمة ، العاصمة سيرنجفيلد Springfield

> المساحة: ١٤٦.٠٥٩ كيلو متر ا مربعا و تتكون من حقول منبسطة غنية .

إنديانا Indiana ولاية الهوسيير

السكان: • • ٩٠٦،٨٠٠ نسمة ، العاصمة إنديانا يوليس Indianapolis

المُساحة : ٩٣.٩٨٣ كيلو متر ا مربعا ولايةصناعية كبيرةننتج أيضا الفحمو زيت البتر ول.

🚓 ألوها : كلمة طغه أهل هاواي معناها الوداع

في الرابع من يوليو ١٩٦٠ . وهو عيد استقلال اله لامات المتحدة ، أضفت نجمة جديدة للعلم الأمريكم. وكانت هذه النجمة ترمز إلى جزر هاواي Hawaiian Islands التي انضمت إلى الانحاد عام ١٩٥٩ . وترمز كل نجمة من النجوم الخمسين إلى و لابة . أما الشرائط السعة الحداء والشرائص ستة ببيصاء ، فهي ترمر إلى الوالايات المراث عشرة الجوال التي كانت مستعمرات إنجليز بة، والتي أعلنت استفلاها عن بريطاب في الرابع من يو نيو عام ١٧٩٠

والولايات منحمة لأمريكية ، انحاد ولايات أو دول تحت حكومة مركرية أو اتحادية Federal ، تهتم بالسياسة الخارجية وبالمسائل الخاصة التي تتناول الحدود المختلفة للولايات ، مثل البطاءة ، وانضريبة الاتحادية ، وأي مسألة أخرى أكبر من طقة أي ولاية واحدة . ويضياف إلى الولايات المتحدة الخمسان إقلم كولومبيا District of Columbia الذي حتى يكون للحكومة الاتحادية مركزا سياسيا متميزا عن عواصم

و لكل و لاية دستورها Constitution وحكومتها Government ، على رأسا حاكم منتخب Elected Senators ويشانيا شيخان . Governor مجنس الشيوخ Senate أو المجلس الأعلى Upper House . وبعسدد من الممثلين Representatives ، تمعا لعدد سكالها في مجلس النواب House of Representatives أو المحلس الأدنى Lower House . والرئيس President هو رأس الحكومة الإنحادية .

وهذه هي الولايات المتحدة ، وقد أوردنا بجانب إسم كل ولاية الاسم الذي تشتهر به . ألاباما Alabama ، ولابة انقطن

السكان: ٣٠٢٤٤٩٣٨٦ نسمة ، العاصة مونتجمري Montgomery

المساحة: ١٣٣٠٣٥٤ كيلو مترا مربعا . وتقع ألاباما في وسط نطاق القطن ، وه<mark>ي مركز</mark> الصناعة الثقيلة في الولاية.

ألاسكا Alaska ، آخر حدو دالعمر ان السكان: ٢٢٤,٣٨٣ نسمة ، العاصمة چونو Juneau المساحة: ١٥٥١٨,٧١٧ كيلومتر ا مربعا

و ألاسكا غنية بالمعادن ومصايد الأسماك.

أريزونا Arizona ، ولاية الحانق العظم السكان: ١٠٧٨١.٣٥٧ العاصمة فوينكس Phoenix

المساحة: ۲۹۵٬۰۰۰ كينو متر مربع وأريزونا غنية بالمعادن ، وبها عــــد من

المناطق المخصصة للهنود الحمر . أركانساس Arkansas ، أرض الفرص

السكان: ١,٧٧٢٤٢٨ نسمة ، العاصمة ليتل روك Little Rock

المساحة : ۱۳۷٫۵۱۸ كيلو متر ا مربعا و أركانساس و لاية زراعي<mark>ـــة هامة ، مها</mark> غابات عديدة ، ويزرع بها القطن . كاليفورنيا California . الولاية الذهبية

لسكان : ٩٧٣.و٣٥,٥١ نسمة ، العاصمة ساكرامنتو Sacramento

أبداهو







أريزونا



ار <mark>كانساس</mark>



كالبقورنيا



كولورادو



کو یکتکت



ديلاو ار



جورهيا





























السكان: ٧٨٧و٤٧٧و٧ فسمة ، العاصمة الانسنج Lansing

المساحة : ١٥٠,٧٦٢ كيلو متر ا مربعا . و تقع متشجان على البحير ات العظمي ، و هي مركز صناعة السيارات في الولايات المتحدة.

منيسو تا Minnesota ، و لاية نجم الشهال

السكان: ٢٠٣٩٥٠٠٨١ نسمة . العاصمة سال يول St Paul

المساحة: ٢١٧,٧١١ كيلو مرز أمربت المها مساحات والسعة من البراري استموجة -وتقطعها الأنهار الصالحة للملاحة مسيسيبي Mississippi و لاية المناجنوانيو

السكان: ٢٠١٩٢ نسمة ، العاصم ج. كسود Jackson

المساحة: ١٢٣.٥٧٠ كينومبر سربه إحدى ولايات خنوب عسيمة ، نسهر بالقطن، وبها عدد كبير منائسكان الزنوج.

ميسموري Missouri والاية أرى Show Me السكان: ١٧٤ و٢٧٣و؛ فسمة . عاصمة چدرسون سيى Jefferson City

المساحة: ١٨٠,٤٣٥ كينو من المربط . إحدى ولايات الدرة تر الرحف نفسري -و تقع على مهرين كبيرس.

مونتانا Montana ولاية الكر

السكان: ٢٩٠، ١٩٥٠ نسمة ، العاصسة غيلينا Helena المساحة: ٣٨١٠و٣٨١ كيلني متر و صريف

بها جبال تغطیها الفادات . وصوع و حما للماشية والضان

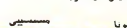
نبر اسکا Nebraska و کاچا کیا

Lincoln of Land . The 1. van. Ave: المساحة: ۲۰۰،۰۲۱ كيمو صر دريد

تنتج الذرة والمساشية

نيفادا Nevada ، و لاية ذيل القضا (السجر راس) السكان: ٣٤٨- ٢٨١ نسمة ، العاصمة كار منيا سبي Carson City

المساحة : \$٣١٤ كينو متر ا مربعا .



















Harrisburg

Providence



المساحة: ٢٨٦.٢٦٥ كيلو متر السربعا.

المساحة: ٧٤,٠٩٥ كيلو متر أ مربع

مَن أجل الاستقلال .

نيوچرسى New Jersey والاية الحديقة

المساحة : ۲۰٬۲۹۳ كيبو متر ا سربع .

نيومكسيكو New Mexico ، أرض السحر

كبيرة لزيت البترول .

نيويسورك New York ، و لاية الإمبر اطورية

السكان: ٧٠٥،٩٦،٥٥، انسمة، العاصمة ألباني Albany

كارولينا الشمالية North Carolina ، و لاية تارهيل

السكان: ٢٣,٦١٧ و.٤ نسمة ، العاصمة رالي Raleigh

داكوتا الشمالية North Dakota ولاية السيو Sioux

السكان: ٢٩٦,٩٧٦ نسمة ، العاصمة بسمارك Bismarck

سكان : ٩٠٦٣٧,٣٧١ نسمة ، العاصمة كولومبس

سكان: ٢٠١٠٤٧٦ بسمة ، العاصمة أوكالاهوما

Oklahoma City سيتي

وطنا لسكنير من الهنود .

أوريجون Oregon ولاية السمور Beaver

بها صناعة صيد سمك كبيرة.

السكان : ۲۱۹۰۴۴ و ۱۱ نسمة . العاصمة هارسير ج

ولاية إنتاج الصلب النكبيرة.

السكان : ١٩٠٠و ٨٤٥ نسمة . العاصمة بروڤيدانس

رود أيلانه Rhode Island ، رودي الصغيرة

ينسلڤانيا Pennsylvania. ولاية حجر الاساس

السكان: ١٠٧٥٦,٣٦٦ نسمة ، العاصمة سام Salem

تمتنك داكوتا سهولا واسعة من القمح .

موطن ميلاد ثمانية رؤساء للولايات المتحدة

كانت جزءا من الغرب الوحشي . ولاتزال

Columbus

ولاية منتجات الألبان ، وبها أكبر مدن

وتنتج أكثر من ٥٠٪ من سجائر الولايات

المساحة : ۳۱۵,۰۸۰ كيلو متر ا مربعا

المساحة : ۱۲۸٫۳۸۷ كيلو متر ا مربعا

الولايات المتحدة.

المساحة : ٥٠٠، ١٣٦٠ كيلو متر مربع.

المساحة : ۱۸۳٬۰۰۰ كيلو متر مربع.

أوهايسو Ohio ولاية بوكيي Buckeye

المساحة: ١٠٣٠٧٥٣ كيمو مترا مربعا.

المساحة : ١٨١٠٠٣٩ كيمو متر ا مربعا .

المساحة: ١٥٢٠٩ كينو متر ا مربعا .

المساحة : ١١٧٠٤٠٠ كيبو متر سربع.

أوكلاهوما Oklahoma ولاية سونر

بها عديد من التلال المتسوجة التي تغطمها

الغابات ، وهي موضّ جامعة پر نستون

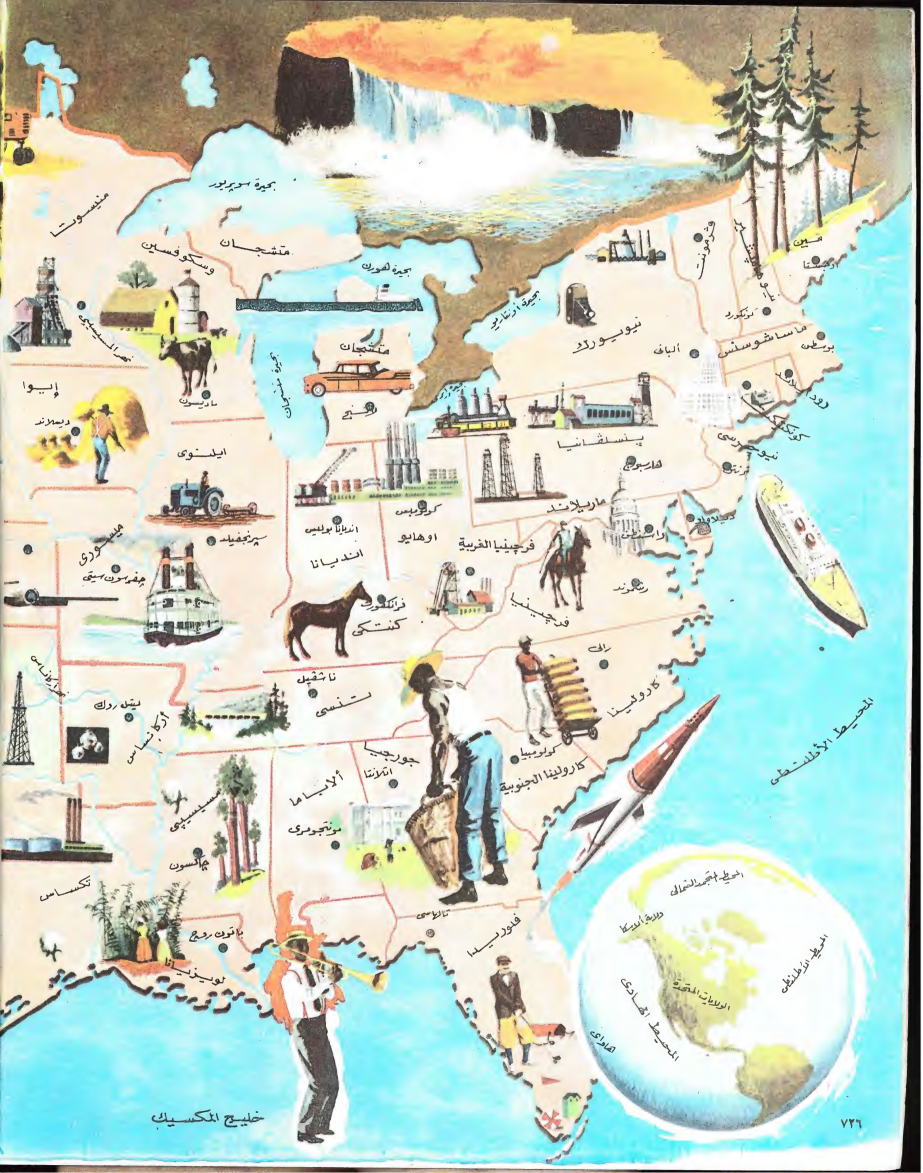
نيوهامپشير New Hampshire . و لاية الجرانيت







🦟 هبوان أمريكي .





أشهارالنخيال

نشاهد أشجار النخيل Palm Trees في كل صورة لأى منظر استوائى تقريبا. وعادة ما راها على أنها مجرد زينة ، وذلك لأنها في الواقع أجمل النباتات جميعا . ورغم ذلك فإن لبعضها أهمية مادية كبيرة .

وفى المناطق الصحر اوية بشمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا ، يوالف نخيل البلح ، الأساس لوجو د البشر . وعلى امتداد الشواطئ الاستوائية فى العالم أجمع ، يمدنا نخيل جوز الهند Coconut Palm المعنف السقائف Thatch ، والزيت ، والخشب Timber ، وقش السقائف المعقاف آلاف من فرى صبح السلك. وشجار النخيل أيضا بالغة الأهمية ، كاشجار مزارع ، في اقتصاديات كثير من البلاد الاستوائية . وتخيل الزيت Oit Palm هو الآخر نبات اقتصادى هام ، إذ يمدنا بكميات وفيرة من الزيت الذي يستخدم فى عمل المسلى عدنا بكميات وفيرة من الزيت الذي يستخدم فى عمل المسلى الصناعي Margarine والصابور .

يوجد حوالي ١,٥٠٠ نوع مختلف من النخيل، تكاد تكون جمعها استوائية أو شبه استوائية . وهي تؤلف المجموعة الهامة الوحيدة لذوات الفلقة الواحدة Monocotyledonous (نياتات مز هرة لها ورقة بذرية SeedlLeaf واحدة) ، التي تصل إلى حجم الأشجار . والشكل العام لشجرة النخيل معروف جيدا : ساقStem مستقيمة رفيعة نوعا ماعادة ، وتاج Crown من الأوراق الريشة Feathery المتفتحة وكلها تقريبا مهذا الشكل ، وإن كان القليل منها ينمو قصيرا ، ويتخذ بعضها شكل النباتات الزاحفة Creepers أو المتسلقة Lianas . ومنها واحد، اسمه نخيل الراطان Rattan Palm ، ينمو في المناطق الاستوائية الشرقية ، يمدنا بالمواد التي يصنع منها أثاث وسلال الراطان Rattan Furniture . وحمل معظم أشجار النخيل أزهارا مذكرة وأخرى مؤنتة منفصلة عن بعضها البعض، وعادة مايوجد الاثنان على نفس الشجرة . ويوجد نخيل الساجو Sago Palm ، واسمه العلمي متروكسيلون رومني Metroxylon rumphii واسمه العلمي نى منطقة إندونيسيا . ويَحتوى لب الجذع فيها على كميات كبهرة. من النشا Starch يتم استخراجه بالنقع Soaking والدق Starch ونخيل الفوفل Betel Pulm، واسمه العلمي أريكا كاتيشو Areca catechu . ينتج نوعا من الجوز يعرف بجوز الفوفل الذي يستعمل كمادة منهة . ويمضغها عدد كبير من الشعوب في آسيا وأفريقيا الاستوائية . وينتج تخيلالسكر Sugar Palm ، واشمه العلمي أرينجا ساكاريفيرا Arenga saccharifera ، سكرايتم الحصول عليه من العصارة Sap التي تسيل من الرووس الزهرية المقطوعة للأشجار المذكرة .

ونخيل المروحة الأوروبي Fan Palm ، واسمه العلمي كاميروپس هـوميلس Chamaerops humilis ، أحـد الأنواع القليلة من النخيل التي يمكن زراعتها خارج المنازل في بعض البلاد.

المنطقة التى ينمونيها نخيل جوزا لهند





من الغلاف . وزيت النخيل الطازج برتقالى أو أحمر اللون ، ويستعمل فى صنع المرجرين والصابون

و مستحضر ات التجميل Cosmetics

۸۲۸

واسمه العلمي فينكس داكتيليفرا Phoenix dactylifera وهو ثاني أشجار النخيل ذات الأهمية الحقيقية ، وأشجارهمثىرة للإعجاب كأشجارجوز الهند، إذ تعلو إلى ارتفاع ٢٧ متر ا تقريبا. وجذعها خشن جدأبسبب الندبScars التي تتركها جميع الأوراق التي تسقط الشجرة تاج يتكون من ٣٠إلى ٣٠ورقة ضخمة ، مجزأة عند عرقها الوسطى Mid-rib ، فتبدو أشبه بالريش الضخم .

للحة مقطوعة طولميا

الأزهار: نخيل التمر ثنائي المسكن Dioecious ، أي أن الأزهار المؤنثة تنمو على أشجار منفصلة عن الأشجار التي تنمو علمها الأزهار المذكرة . والأزهار المذكرة صغيرة صفراء، أما المؤنثة (التي تنتج الثمار) فمستديرة مثل الأعناب Berries

التمرة: تكون التمور حمراء قبل نضجها. ثم تتحول إلى اللون البني عند النضج . . وتحتوى كل ثمرة على بذرة واحدة ، هي بذرة التمر المعروفة . والثمرة شهية ذات قيمة غذائية Nourishing ، ومحتواها المــائى قليل ونصفها تقريبا من السكر . وأكلها جافة أفضل من أكلها طازجة على خلاف أغلب الثمار . والنخلة التي يتراوح عمرها ما بين خمس وعشر سنوات، تنتج حوالي من ١٠٠ إلى ٢٠٠ رطل من الثمار كل سنة .

فوائده : الثَّرة أكثر أجزاء النخلة نفعا . وهي تمثل أهم غذاء في الوجبة بتي تتناولها شعوب الشرق الأدنى الصحراوية منذ ٥,٠٠٠ سنة . كذلك فهي تجفف وتصدر كمادة كمالية Luxury لملايين البشر الذين لم يروا في حياتهم نخلة تمر نامية. وتستخدم البذور في تغذية الجمال . كما تمدنا جذوع النخلة بالخشب في المناطق التي لاينمو فيها الكثير من الأشجار الأخرى . ويمكن صنع الحبال Ropes من ألياف العروق الوسطى للأوراق . وعندما تقتطع شجرة نخيل . فإن الأغصان اللينة (كما هي الحال في جميع أنواع النخيل) الموجودة عند القمة ، تو كل كنوع من الخضر وتعرف باسم كرنب النخيل Palm Cabbage . ولما كانت الثمرة هي الناتج الرئيسي ، لذلك فإن مئات الأشجار المؤنثة تزرع من شجرة مذكرة واحدة ، إلا أن عملية التلقيح Pollination تتطلب عددا معينا من الأشجار المذكرة . والتكاثر بالعقل يجعل من الممكن الإكثار من الجنس المطلوب .

أمن وكيف قنمو: يزرع التمر أساسا على طول ساحل البحر المتوسط في شمال أفريقيا وفي العراق.التي تعتبر الآن أكبر الدول المنتجة له في العالم. وأسپانيا هي الدولة الأوروبية الوحيدة التي يزرع فيها التمر بنجاح.

ويقول المثل العربي « إن نخلة التمر تحب أن تكون أقدامها في المـاء ورأسها في الشمس » ، وهذا صحيح لأن الأشجار لاتنمو جيدا إلا حيث يتوافر الماء الأرضى . كما هي الحال في الواحات Oases . كما أنها تتطلب جوا شديد الجفاف للإزهار ونضج الثمار .

(**) الواقع أن كثيرا من التمور تكون خضراء قبل النضج ، ثم يحمر لونها عند النضج .

وهو أكثر أنواع النخيسل انتشارا ، و موطنه الأصلى أرخبيل الملايو ، غير أنه انتشر فيجميع المناطق الاستوائية جزئيا بفعل الإنسان ، وجزئيا أيضابفعل عوامل الانتشار الطبيعية Natural Dispersal ، التي حملت الجوز أحيانا مسافات كبيرة عن طريق تياوات الحليج. وشكل الشجرة موضح جُيدا في الصورة ،وهي تنمو إلى ارتفاع يتر اوح مابين ٣٧ - ٣٣ مترا تقريباً.

حسوراهت

. Inflorescences عات تعرف بالنور ات رهى تنمو في المواضع التي تتصل فيها الأوراق التي عمرها عام واحد بجذع النخلة . ويغلف النورة غمد أصفر بني يعرف باسم كافورة Spathe . ويوجد كثير من الأزهار المذكرة قرب طرف النورة ، وأزهار مؤنثة أجدارمس نورة جوز المحنط

قليلة عند قاعدتها .

الثمرة : والثمرة هي جوزة الهند المشهورة . تكون من قشرة ليفية سميكة تغطيها أدمة خضراء ملساء ، تحتوى على الجوزة أو البذرة . والجوزة لها صدفة Shell صلبة تحوى بداخلها إندوسير م Endosperm جزؤه صلب (لحمي) ، والحزء الآخر سائل (لبني) ، بينما يوجد الحنين الصغير مطمورا في الإندوسيرم . وجوز الهند الذي تراه في الآسواق يتكون من الجوزة فقط بعد نزع القشرة .

استخداماته : إن جوز الهند نبات ثمين جداً ، فهو يمدنا بكثير من الاحتياجات المزلية لشعوب الشواطئ الاستوائية ، كما أنه ذو أهية اقتصادية

ويستخدم الجذع Trunk و الأور اق ككتل من الحشب وسقيفة لبناء المنازل والعشش . أما ألياف قشرة النمُرة ، التي تسمى الليف Coir ، فتصنع منه المكانس، والحصير، والسلال، والحبال. وحبل الليف شديد القوة و لا يتعطن بماء البحر . ولحم الجوزة ذوقيمة غذائية،وينتج زيتا ممتازا يستخدم فى الطهى والاشتعال فى المصابيح . ولبن جوز

أزهامي

ندوسيم جلا

أزلها مغكرة

جوزهند نابته

مما قد لا يصدق قوله على المـــاء الموجّود في كثير من المناطق التي ينمو فيها جوز الهند. والعصارة الحِلوة التي يحصل عليها بقطع حوامل الأزهار Flower Stalks. يمكن شربها طازجة أو تخمير ها لصنع مشر و ب متوسط القوة يسمى تو دى Toddy ، و هو مغذ جدا ، إذ يحتوى على كثير من الڤيتامينات . وأكثر منتجات جوز الهند أهمية « الكوپرا » Copra ، وهي الجزء اللِحمي

الهنـــد ، وهو السائل الموجود داخـــل الجوزة ، شهى جـــدأ ومنعش ، خاصة إذا لم تكن الجوزة كاملة النضج . وهو نتى جداً ويشر ب بمنتهى الأمان ،

المجفف . ويسحق هذا الجزء لاستخراج الزيت ، وما يتبق من عملية الاستخراج يعرف باسم كعكة جوز الهند ، وهي غذاء ذو قيمة للماشية . ويستعمل الزيت في صنع الصابون و المرجرين (المسلى الصناعي) .

مديسة السددقية في العصرور الوسطى

« سقوط الإمبر اطورية الرومانية العظيمة . حشود الهمج تتدفق على إيطاليا . غزو أراضي ڤينيتو . السكان يفرون في رعب وفزع » .

هذه هي العناوين الضخمة التي كان يمكن أن تنشرها الصحف منذ ١٥٠٠ سنة . وهؤلاء اللاجئون من أبناء القرن الخامس ، مالبثوا أن هجروا مواطن الحضارة الرومانية التي عهدوها ، وفارقوا مدنهم الجميلة في أراضي إقليم ڤينيتو Veneto ، بحثا عن حياة جديدة فوق الجزر الصغيرة الرملية والطينية التي تفشت فيها الأمراض ، والمتناثرة في البحيرة المتصلة بالبحر . وهناك أقاموا لأنفسهم مساكن من أشجار الصنوير ، وجعلوا من مساكنهم قرى ، وعاشوا أساسا على صيد السمك والاتجار في الملح .

وبعد انقضاء مائتى سنة ، لم تلبث بعض هذه المستوطنات أن نمت وتضخمت إلى حد كبير . على أن خطر الهجوم والعدوان مابرح ماثلا ، وقد افتقد الناس الوسائل التى يستطيعون بها دفع الغزاة المعتدين . فلم يكن أمامهم من سبيل سوى التنقل بالتد يح



🗻 غزا الهمج إقليم ڤينيتو في القرن الحامس بعد الميلاد . ففر السكان إلى الجزر الرملية .

وبحلول القرن العاشر ، كان معظم السكان قد استقروا في ريالتو Rialto ، وهي أكبر الجزر في تلك المجموعة . ولأن هـذه الجزيرة محوطة بغيرها من الجزر ، فقد كانت أقل تعرضا للهجوم ، كما أن الدفاع عنها أيسر في حالة الحرب . فها هنا فوق هذه الجزيرة والجزر الأخرى المجاورة لها ، استطاع أولئك القوم ، لاجئو ذلك العهد المعيد ، أن يشيدوا مدينة . وقدر لهذه المدينة أن تصبح أقوى جمهورية بحرية في إيطاليا،

السنزواج مسن البحسر

حينما قامت مدينة البندقية واستوت فوق جزيرة ريالتو Rialto قرب نهاية القرن العاشر ، وأخذ الناس يحاولون إنشاء تجارتهم فيما وراء البحار ، كان البحر الأدرياتيAdriatic مبتلى بالكرواتيين Croats، الذين ذهبوا يقطعون طرق التجارة ، ومهاجمون سفن البندقية .

وحاول بعض حكام البندقية Doges، استرضاء القراصنة الكرواتيين بدفع إتاوة سنوية كبيرة لهم ، بيد أن الدوج پيترو أورسيلو الثانى Doge Pietro Orseolo II ، صمم على أن لاينحنى وينزل إلى حد عقد محالفات مع هوالاء القراصنة .وقد أفلح فى هذا ، ذلك أنه لم يوفق فى تخليص البحر الأدرياتي من بلاء القرصنة Piracy فحسب ، بل إنه احتل أيضا شبه جزيرة إيستريا Istrian Peninsula، وكثيراً من المدن على ساحل دالماشيا Dalmatia . وهكذا ظفرت البندقية بالسيادة على بحر الأدرياتيك ، وغدا بوسعها منذ ذلك الحين أن تبحر دون تحرش ولا مضايقة .

وتخليدا لذكرى العمل العظيم الذي أسداه پيترو أورسيلو ، فقد استحدثت عادة «الزواج من البحر » المشهورة . ولهذا الغرض كان يقام مهرجان كبير كل عام في « عيد الصعود » ، يعتبرونه يوم عطلة عامة . وفي هذا اليوم كان الدوج يتجه إلى عرض البحر في سفينة تسمى بوشنتورو Bucintoro أي السفينة الذهبية ، مجتازة قنوات البندقية . وكان أسطول البندقية كله يتبع سفينة الدوج ، ومن خلفه موكب من قوارب الجندول Gondolas مزدانة بالأعلام . فإذا وصلوا إلى مدخل الميناء ألتي الدوج بخاتم زواج ماسي في البحر وهو يعلن في جلال ومهابة : « أيها البحر ، لقدا تخذناك فوجا ، إعرابا عن تملكنا الصادق وسلطاننا الخالد» . وكانت الجموع الحاشدة تقف متراصة على ضفاف القنوات لاستجلاء الموكب وهو يتهادي ، وكان في الحق أشهر مهرجان على مدار العام بين كافة مجالس الأبهة التي كانت ترفل فيها مدينة البندقية .

في مهرجان « الزواج من البحر » : السفينة الرسمية بوشنتورو ، وهي تمخر الماء في قنوات البندقية متجهة إلى عرض البحر ، يتبعها رتل من قوارب الجندول .





دولة ذات حكومة ذاتية

كانت مدينة البندقية تابعة أول الأمر للإمبراطورية البيزنطية Byzantine Empire في القسطنطينية Constantinople. وكانت تتولى حكمها مجالس شعبية تسمى التربيون Tribunes ، يعينها نائب الإمبراطور ، أي الحاكم Ravenna في ولاية راڤينا Ravenna.

وعند نهاية القرن السابع ، عين أول حاكم البندقية أو الدوج Doge ، من قبل الإمبر اطور مباشرة وكان يدعى پاولو لوتشيو أنافستو . وفيها بعد فإن البنادقة اضطلعوا بتميين حاكمهم الدوج . وكان يجرى انتخابه عن طريق مجموعة قليلةمن الأسرالتي كانت تملك زمام الحكم الفعل في البندقية ، وأصبح يلقب بلقب المواطن الرئيسي « للجمهورية الجليلة » ، كما كانوا يطلقون على البندقية وقتها .

وفى عام ه ۸ م بعدالميلاد، استهدفت البندقية لهجو م پيپين Pépin و هو ابن الإمبر اطور شار لمان Pépin الذى حاول فتح الجزر، ولكن الشعب تحصن فى جزيرة ريالتو و دحر مهاجمه

و بعد ذلك بقرن ، حيما بدأت الإمبراطورية البيزنطية تتقوض ، لم قلبث البندقية أن انسحبت من البيزنطية تتقوض ، لم قلبث البندقية أن انسحبت من وفى القرن التاسع ، استطاع بعض تجار البندقية إحضار جمان القديس مرقص St Mark من مدينة الإسكندرية بحمور إلى البندقية . وقد أصبح هذا القديس راعى المدينة ، وسيت تكريمالذكراه : جمهورية سانت مارك . و مماهو جدير بالذكر هنا أن الحمان أعيد أخير ا إلى القاهرة ، حيث دفن بالكاتدرائية المرقسية الحديدة .



والطينية حيث ابتنوا لأنفسهم بيوتا جديدة . ولم يكن هؤلاء سوى أجداد أهل البندقية المحدثين

وأن تغدو واحدة من أجمل وأشهر المدن فى العالم ، يؤمها الزائرون من كافة الأقطار . ولم تكن هذه المدينة سوى ڤينيسيا Venice أو البندقية .

ومع أن جزيرة ريالتو بقيت وهى فى مركز القلب من البندقية ، وقامت فيها معالم مشهورة مثل ميدان سانت مارك St Mark's Square ، فإن المدينة ذاتها قد زادت رقعتها حتى أصبحت مترامية الأطراف.



هُ سَفَنَ البَعْدَقِيةَ تَنْقُلُ الصَّلِيبِينَ إِلَى الآراضِي المُقَدَّسَةُ . وكَانَتَ السَفَنَ تَعَدَّ طُـذَا الغرض في مقابل مساعدة الصليبيين للبندقية في اقتحام بلدة زاراً .

البندقية والحروب الصليبية

رأت جمهورية البندقية في الحملات الصليبية فرصة مهيأة لتنمية تجارتها مع الشرق. وكانت الحملة الصليبية الرابعة التي دعا إليها البابا إنوسنت الثالث في عام ١٩٨٨ ، مواتية بصفة خاصة لخطط البندقية . ذلك أن الصليبين Crusaders لم تكن لديهم وسائل النقل التي تحملهم إلى الأرض المقدسة Holy Land ، وهكذا عقد الدوج إنريكو داندولو صفقة معهم . فوافق على تدبير سفن لهم إذا هم ساعدوا البنادقة في احتلال بلدة زارا Zara في إقليم دالماشيا Balmatia ، وكانت قد شقت عصا الطاعة عليهم . فقبل الصليبيون، وتم الاستيلاء على زارا . وفي عام ١٢٠٧ ، عاد الدوج إلى استغلال الصليبين لتحقيق أغراضه . فبدلا من نقلهم إلى القدس ، اتجه بسفنه إلى مدينة القسطنطينية ، حيث كان الإمبراطور إيز الكانچليوس قد خلع عن العرش ، لأنه كان يشجع تجارة البندقية مع الشرق . وقد تجح الدوج إنريكو داندولو في إعادة الإمبر اطور وفي الثاني عشر من شهر أبريل عام ١٢٠٤ ، استولى الصليبيون على مدينة القسطنطينية ، فانهارت الإمبراطورية البيز نطية .

وقد أفلح داندولو فى الاستيلاء على أفضل المواقع التجارية للبندقية . فبعد احتلاله أهم الجزر فى بحر إيجة ، وسيطرته على مضايق البوسفور Bosporus والدردنيل Dardanelles ، جعل منجمهورية البندقية واحدة من أقوى الدول بأسا فى أوروبا .

الرخاء في السندة

لم تكنفى أوروبا فى القرنين الرابع عشر والحامس عشر مدينة يمكن أن تضارع جمهورية البندقية فى الحركة التجارية . وكان غناها الطائل يقوم على تجارتها ، وقد استنبت لها الآن السيطرة على كل أنواع التجارة تقريبا فيا يتصل بأغلى وأنفس منتجات الشرق . وقد تكفل تجار البندقية فى أسفارهم وتجوالهم فى كافة أنحاء آسيا ، بأن جعلوا من البندقية ملتى الشرق والغرب . وكان يصل إلى أوروبا على سفن البندقية الحرير من الصين ، والسجاجيد من بلادفارس ، والتوابل من الهند ، والعطور من شبه الجزيرة العربية . وكانت أحواض بناء السفن فى البندقية معدة بحيث يمكنها أن تبى أحدث أنواع السفن الشراعية ذات المجاذيف ، وهو مالم تكن تستطيع أن تنهض به أية مدينة بحرية أخرى فى أوروبا فى ذلك العهد . وقد بلغ إيراد جمهورية البندقية فى عام ٥٥٤٥ : ٢٠٠،٠٠٠ دوكاتية وهى إير ادفلورنسا ، علتها الذهبية . والمقارئ ن يقارنهذا الرقم بمبلغ ،٠٠٠ دوكاتية وهى إير ادفلورنسا ،

لقد هيأ الثراء الذي كانت تدره كل تلك التجارة لحكومة البندقية ، أن تعمل على تجميل المدينة بالقصور المرمرية الفخمة الرائعة . وكانت الصور الحصية على السقوف والحدران Frescoes والفسيفساء Mosaics ، تزين العديد من الكنائس والبيوت . وكان من أفخم الدور زخرفا قصر يمتلكه مارينو كونتاريبي ، الذي أمر أن تزدان معظم واجهة قصره بالزخارف الذهبية ، وقد سماه «قصر الذهب» .

كيفكانت تحكم البندقية ؟

كان العامل الآخر للرحاء الذي كانت تتمتع به البندقية ، نظامها السياسي الحسن إلى حد بعيد . وفي أو ل الأمر كان يتولى حكمها الدوج ، يساعده « مجلس الشعب » . وفيها بعد حل « المجلس الأعظم » محل مجلس الشعب . وكان هذا المجلس الأعظم يتألف من أغى الأسر في البندقية ، ومنذ نهاية القرن الثالث عشر ، انتقلت الحكومة إلى أيدى هذه القلة من الأسر النبيلة . وكان أعضاء «المجلس الأعظم » يختارون أقدر عشرة بينهم لكى يشكلوا «مجلس العشرة » ، الذي كان يراقب كافة أعمال الدوج وأعمال جميع الذين يشغلون مناصب عامة .

وقد حدث في عام ١٣٥٥ ، أن اعتقل الدوج مارينو فاليبر و وحكم عليه بالإعدام ، وقطع رأسه على درجات السلالم السكبرى لقصر الحاكم – ولعل ذلك لأنه أراد أن يغدو الحاكم المطلق للجمهورية . أما المؤامرة هو الذى اكتشف أمرها

is a second of the second of t

الدوج فى أرديته الرسمية

وتصور الأمراء الإيط _السيان

كانت توجد في إيطاليا في العصور الوسطى كثير من المدن المستقلة يطلق عليها اسم « الكومون Communes» . وفى الوقت الذي كان فيه البابوات والأباطرة يتصارعون ، كانت تلك المدن تؤسس نوعا من الحكم الذاتي Self - government . غير أنه في خلال الحروب التي تسببت في تقسم إيطاليا إلى أحزاب Parties ، انضمت إليها تلك المدن وبدأ الصراع الداخلي، فبعضها يميل إلى البابا، وبعضها الآخر يميل إلى الأباطرة . وفي ذلك الوقت نشأت مناصب جديدة لقادة جدد أطلق عليها اسم زعماء الشعب . وقد انتهز هؤلاء الزعماء فرصة الصراع الدائر . واستولوا على السلطة في مدن الكومون . وكانوا هم الذين أصبحوا أمراء النهضة الإيطالية Italian Renaissance . كان هؤلاء الأمراء طغاة Tyrants مستبدين ، وكان استيلاؤهم على السلطة عن طريق القوة ، كماكان احتفاظهم بها عن نفس الطريق . وارتكبوا من المظالم مالا يصدقه العقل ، ومع ذلك فإن المدن التي كانوا يحكمونهاكانت تتمتع بالنظام والتقدم . وقد شيد هؤلاء الأمراء المبانى الجديدة الجميلة . وكانت بيوتهم حافلة بأجمل التحف . وكان الخيرون منهم يشجعونُ العلوم والفنون ، وإن كان حتى الأشرار منهم يقدرون الأفكار الجديدة والموسيقي والتصوير ، ولذلك فقد خلفوا لنا الكثير من الكنوز الأثرية . وسنحاول الآن أن نستعرض نوع الحياة التي كان يحياها هؤلاء الأمراء في داخل قصورهم .



امة القصي





آثاث بنقوش زخرفية



سحاد مستورد من الشرق

كان الأمراء يتنافسون في يبهم أي فخامة قصورهم . و لما كانوا لايملكون شيئامن الثر وات أو السلطات الموروثة ، فقد كونوا شهرتهم بأنفسهم عن ضريق لنحف الجميدة لتي كالنوا يجمعونها ويحيطونا نفسهميها . كانالأثاث في تلكالقصور مصنوعامن الأخشاب ذات الزخارفولنقوش المعقيقة. لتي نفدت بمهارة لم يكن لها نظير في باقي أنحاء أوروبا . كانوا ينامون علىسرر









قطعة من السجاد النفيس من القرن ١٤

وكما كانت للأمراء منازلهم في المدن ، كانت لهم ضيعاتهم لجميلة في الريف. وعندما يصبح الجو حارا في الصيف، كانوا يذهبون إلى ڤيلاتهم ذات الحداثق الواسعة المليئة بالفاكهة والأزهار على مختلف أنواعها . وغالبا ماكانت هذه الڤيلات تقام على التلال على مقربة من المدينة ، بالنظر إلى اعتدال الجو بها لبرودته نوعا ما ، ولا تزال تشاهد بعض هذه الڤيلات اليوم خارج المدن الإيطالية .

من فلورنسا





من مونتيفنترد





وكانت الاحتفالات العامة مناسبات لإقامة انولائم Banquets الفخمة . ولو أن الأمراء كانوا يستضيفون أصدقاءهم في جميع المناسبات . كانت الموائد تغطى بأحسن أنواع المفارش . وتعد بأفضل أنواع الأوانى الذهبية وانفضية . وكانوا يشربون من كوُّوس ذهبية . وكانت تطوف علمهم آنية بها ماء الورد قبل البدء في تناول الطعام . وكان الخدم

خيل للناظر إليها أنها لاتزال حية . وكانت قدور لنبيد تقده أيصا . ومما يذكر أن أطفال أسرة إيست حصلوا على مكافأة بسبب عدم تناولهم الخوم ملة صيام، اللنت Lent » (٠٠ يوما) . وكانت تلك لمكافأة عبارة عن فطائر وقشدة وبسكويت (كعك) . ذلك لأن الإيطاليين كانوا مهرة في صمع الفطائر والحنوى . وفي إحدى المناسبات. كانت قائمة الطعام Menu تماذُ كثر من صفحتين. وكان كثير من الأصناف يتميز بأشكاله الغريبة بقدر ماكان تتاز بطعمه الذبذ

الاحتفال

كانت الاحتفالات في ذلك العصر أبرز معالم الحياة في القصور وفي المدن. و في مناسبات الزواج أو أيام الأعياد الـكبرى ، كان جميع أهل المدينة والقصور يتجمعون للاحتفال بها ، وكانت بعض تلك الاحتفالات تستمر أسبوعا . وكانت الطرقات تزين بفخامة ، وكان سكان كل قصر يتنافسون ليبزوا سكان القصور الأخرى في زينتهم . وفي مدينة البندقية ، كانت المواكب تجرى على سطح الماء ، أما في المدن الأخرى فكانت الاحتفالات تشمل الاستعراضات المسرحية ، والمباريات ، والمواكب ، والولائم . ومما يذكر أنه لمناسبة زواج إيپوليتا سفورزا (انظر شعار تلك الأسرة في الرسم أسفل) ، بدت الشوارع كأنها غابات ، وفي إحدى الولائم التي أقيمت لتلك المناسبة ، قدمت لأخت زوجها فطيرة صنعت طبقًا للأساطير اليونانية القديمة , وكانت تلك الحفلات فرصة للمصورين و النحاتين لابتكار موضوعات جميلة لنماذجهم كما فعل ليوناردو ..





السنفياح والماء والبخيار

يمكننا أن نرى الماء ينساب من الصنبور أو يجرى فى النهر ، والثلج الذى يتكون فى الثلاجة Refrigerator أو على سطح بركة فى الشتاء هو أيضا ماء ، والبخار من الغلاية التى تغلى أو الذى يكون السحب فى السهاء هو أيضا ماء .

والمساء المنساب سائل ، بينما الثلج عدد صلب ، والبخار Steam غاز . وكل المواد التي نراها أو نحس بها حولنا إما أن تكون في الحالة الصلبة (مثل الحجارة والخشب والحبز)، وإما في الحالة السائلة (مثل الماء والبترول والزيت)، وإما في الحالة الغازية (مثل المواء والبخار وغاز الفحم) . وعندما ترتفع درجة حرارة المواد ، فإن كثير امنها يمر من حالة إلى أخرى ، أي إنها تتغير من الصلابة إلى السيولة أو الغازية أو بالعكس .

والمساء هو المادة الوحيدة التي نراها عادة في كل الحالات الثلاث الممكنة . ولكن كيف تحدث هذه التغيرات ؟ ولمماذا يتحول الماء عند درجات الحرارة المنخفضة إلى ثلج وعندما يسخن يتحول إلى بخار ؟

بعض المفردات لمصطلحات فننية

الانصهار Fusion : تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بفعل الحرارة .

التجمل Solidification : تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بفعل البرودة (يتجمد الماء عند درجة حرارة صفر مئوية أو ٣٢ درجة فهرنهيتية) .

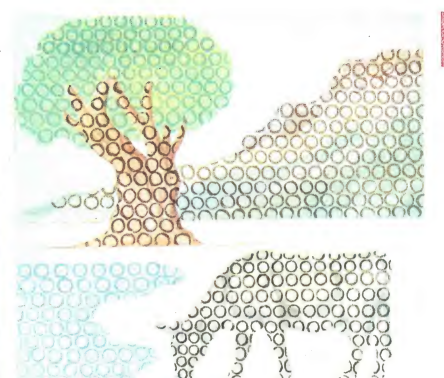
التبخر Vaporization : تحول السائل إلى بخار .

والتبخير Evaporation يوجد عند أسطح السوائل (مثل البخر من البحر أو النهر) .

أما الغليان Boiling فيحدث عندما يحدث التبخير خلال كل كتلة السائل. (الماء يغلى عند درجة حرارة ١٠٠ مئوية أو ٢١٢ درجة فهرنهيتية).

التسامى Sublimation : مرور المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة ، أو من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة .

التكثيف Condensation : تحول البخار إلى سائل ، وإذا كثف البخار المتكون يكون خاليا من المتصاعد من سائل يغلى بوساطة تبريده ، فإن السائل المتكون يكون خاليا من الشوائب التي لم تغل ، وتسمى هذه العملية بالتقطير Distillation .



في حسركة دائمة

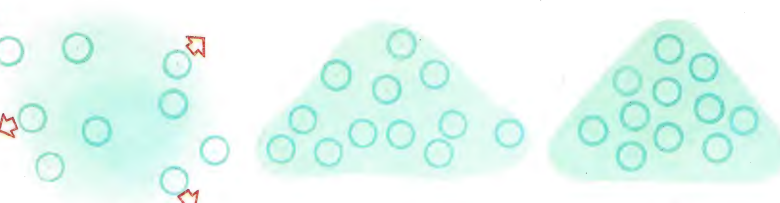
تتكون كل المواد من دقائق صغيرة تسمى الحزيئات Molecules ، وهي في حركة سريعة دائمة ، ويجذب كل منها الآخر ، كما لو كانت مغناطيسات Magnets صغيرة ،



ولكننا لا نستطيع أن ندركها بمجرد النظر إلى المواد ، ذلك لأن الجزيئات متناهية فى الصغر . ولكن دعنا نتصور استاداً رياضيا Sports stadium مزدحما يتحرك فيه الحمهور بصعوبة .

إذا نظرنا إلى الاستاد من طائرة فإنه يبدو ككتلة واحدة سوداء، فلا نستطيع تمييز لا الحمهور ولا حركته.

ذلكهو نفس الشي عندما ننظر إلى شي ما ، فإن الجزيئات المكونة له والمسافات التي بين الجزي والآخر متناهية في الصغر ، و لذلك يبدو الشي كما لو كان كتلة متاسكة Compact Mass.



من الصلابة

يوضح الرسم قطعة من الثلج التي هي عبارة عن ماء في حالته الصلبة ، تقاربت جزيئاته وتماسكت في مجموعات صلبة قوية . وبالرغم من أنها تستطيع أن تتحرك جيئة وذهابا عند هذه الدرجة من الحرارة ، إلا أنها لا تستطيع أن تنفصل تماما عن بعضها . ولذلك لا يستطيع الثلج أن يغير من شكله أو حجمه .

والمادة الصلبة هي التي تتكون من جزيئات قريبة ومتهاسكة ومتراصة مع بعضها .

إذا سخنا قطعة من الثلج فإنها تنصهر وتصبح سائلا ،

... إلى السيولة ...

فهاذا حدث لها ؟ إن الحرارة تجعل الجزيئات Molecales تتحرك بسرعة، وهذه الجزيئات فى حركتها تصطدم وتدفع وتدحرج بعضها بعضا . ولهذا السبب ، فإن الماء كبقية السوائل ليس له

شكل معين ، ولكنه يأخذ شكل الوعاء الذى يوضع فيه . أما إذا سخنا ماء موضوعا فى وعاء ، فإن مستواه Level يتناقص لأن بعضه قد تحول إلى بخارماء ، أى إلى غاز .

وبارتفاع درجة الحرارة تزداد سرعة الحزيئات وتتباعد أكثر وأكثر عن بعضها .

وبسبب تصادمها ودفعها لبعضها بعضا ، فإنها تندفع خارجة من السائل ، وفي هذه الحالة ينعدم التجاذب بينها وتتفرق بحرية في الهواء

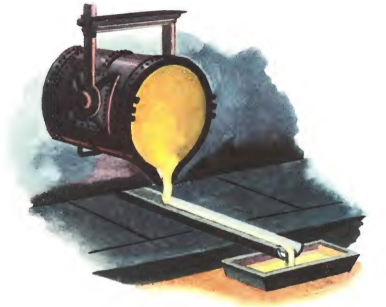
والغازات تميل إلى التشتت ، ولذلك لا يوجد لها حجم أو شكل معين .

يتحول الثلج إلى ماء عن طريق تسخينه ، وإذا زدنا في عملية التسخين ، فإننا نحصل على بخار ماء . Water-vapour أما إذا برد البخار ، فإن جزيئاته المبعثرة تتجمع ثانية كما لوكانت تشعر بالبرودة وترغب في التراكم مع بعضها ، وبهذه الطريقة يتكون الماء مرة أخرى . وإذا انخفضت درجة الحرارة أكثر وأكثر ، يزداد تجمع الجزيئات ، ويعمل التجاذب بينها على اقتر ابها مع بعضها البعض حتى تتكون المادة الصلبة ، وهي الثلج .

وكثير من المواد تمر من حالة إلى أخرى بهذه الطريقة ، ولكن معظمها يحتاج إلى التسخين أو التبريد إلى درجات عالية أكبر من التي يحتاج إليها الماء . والحديد أيضا يمكن تحويله إلى سائل إذا سخن إلى درجة حرارة مرتفعة جدا (حوالى ٢٨٠٠ درجة فهرنهيتية) ، وذلك لأن جزيئات الحديد متماسكة جدا مع بعضها ، وتتطلب حرارة عالية حتى تتغلب الجزيئات على قوة التجاذب بين بعضها بعضا .

ولقد نجح علماء الطبيعة Physicists في تكثيف الهواء Condensing ، أي أنهم صنعوا من الهواء المؤلف ، وللمقارنة ، فالهواء الهواء سائلا ، وذلك بتبريده إلى ٣٠٨ درجة تحت الصفر الفهرنهيتي . وللمقارنة ، فالهواء السائل الناتج عن هذه الطريقة يكون باردا إلى درجة يبدو عندها الثلج شديد الاحمرار .

ويمكن تصور هذه الفكرة بوضع قطعة من الثلج فى وعاء يحتوى على هواء سائل، فنجد أن السائل يغلي كما لو كنا وضعنا فيه قطعة فحم مشتعلة .



عندما يسخن جسم صلب ، فإن جزيئاته تميل إلى الحركة مبتعدة عن بعضها بعضا ، أى أنه في العادة يزداد حجمه . وهذه الزيادة في الحجم تكون ملحوظة جداً عندما تنصهر المادة الصلبة . ومن الناحية الأخرى ، إذا تحولت المادة السائلة إلى مادة صلبة ، فإن حجمها عادة يقل ، لأن التبريد يجعل جزيئاتها تتقارب من بعضها بعضا .

و المادة الوحيدة التي تسلك مسلكاً مغايرا هي الماء ؛ فالماء عندما يتجمد يزداد حجمه عقدار العشر ، والزجاجة المملوءة تماما بالماء إذا انخفضت درجة حرارتها تحت درجة التجمد، فإنها تنكسر ؛ لأن الماء يتمدد عندما يتجمد، مسببا ضغطا كبيراً على جدار الوعاء الذي يحتويه . وفي الحقيقة فإنه ليس معروفا لماذا يسلك الماء هذا المسلك الخاص ، ولكن علماء

الطبيعة افتر ضوا أنه عندما يتجمد الماء، فإن جزيئاته تنضم إلى بعضها بعضا في مجموعات مستقلة بدلامن كتلةو احدة متصلة، وهذه المجموعات تنفصل عن بعضها قليلا و تشغل جزءاً أكبر . وكنتيجة لخاصية الماء هذه ، فإن كثافته في الحالة الصلبة أقل مها في حالته السائلة ،

و دنتيجه خاصيه الماء هده ، فإن دنافته في الحاله الصلبه أقل مها في حالته السائلة ، فإنها تطفو مع ظهور جزء من حجمها فوق السطح . و بنفس الطريقة تطفيد كتل الثلج الهائلة المهاة بالجبل الجليدي Icebergs عندما

و بنفس الطريقة تطفيه و ختل الثلج الهياة المهاة بالجبل الحليدي Icebergs عندما تندفع في البحر . أما إذا كان المهاء مثل بقية المواد ، فإن الحليد الموجود قرب القطبين الشهائي والحنوبي يغوص ويتراكم في قاع المحيط ، وبذلك يتغير تمط حياتنا على كوكبنا تغير أتاما .

بط رس الأك ____ر

من الغريب أن الكثيرين يعتبرون حكم بطرس الأكبر Peter The Great نقطة تحول فى تاريخ روسيا ، وهو عبارة عن الفترة التى تغلغلت فيها التأثيرات والأفكار الغربية لأول مرة فى أوساط ذلك الشعب المستوطن شرقى أوروبا ، ذلك لأن بطرس كان أعظم من اعتلوا عرشا ملكيا فى العصور الحديثة .

ومما لاشك فيه أن طبيعة بطرس المتعطشة للدماء bloodthirsty كانت راجعة إلى العصرالدموى الذي كان يعيش فيه . كانت صوفيا Sophie قد استولت على الحكم بمساعدة شرذمة من الحرس اللانظامي كان يطلق عليها اسم سترلتسي

Strelts و دام حكمها سبع سنوات . وفى خلال تلك الفترة كان بطرس قد جاوز مرحلة الطفولة وأصبح شابا قويا ذا عدة هوايات . منها هواية تنظيم القوات العسكرية وبناء السفن، كما كان يشغف بكل شيء جديد يتعلمه .

وقد أحاط بطرس نفسه بمجموعة من الأصدقاء عرفت باسم «سوبور» Sobor وهي طائفة كان جلهمها الافراط في الشراب.

رحلاته خسايج روسسيا

تمكن بطرس وأعوانه في عام ١٦٨٩ من خلع صوفيا عن العرش ، ولكنه لم يبدأ في من خلع صوفيا عن العرش ، ولكنه لم يبدأ في عام ١٦٩٤ أخيه غير الشقيق في عام ١٦٩٦ أخيه غير الشقيق في عام ١٦٩٦ اشترك في الفترة مابين عامي ١٦٩٥ والروس على حصن في المجمات التي شنها الروس على حصن أزوق معمد التركي ، وبسقوط هذا الحصن في أيدى الروس أصبح لهم لأول مرة منفذ على البحر الأسود The Black Sea ور بطرس أن يزور العالم الغربي Western World



بطرس الأكبر (١٩٧٧ – ١٧٢٥)

ليطلع بنفسه على أحسوال بلاده ، فقسام برحلة طسويلة زار فيها ألمانيسا Germany وهولنسدا Shipbuilding وانجلترا Austria والنمسا Austria وأنه الموقت نفسه قام بدراسة الملاحة Navigation وبناء السفن Austria وسلاح المدفعية Artillery والتحصينات Fortifications بل أنه أقبل على دراسة طب الأسنان Artillery ، كما قام بزيارة المسارح Theatres والمتاحف Museums والمصانع Factories والمستشفيات . Hospitals ومما يروى أنه قام ببناء قوارب وأسرة وحمامات كما كان يطهو طعامه بنفسه .

وبالرغم من أن هذه الأفعال قد تبدو أفعالا جليلة ، إلا أنها لم تفلح في اكساب بطرس المنزلة الممتازة التي كان يتوقعها . وكان كل من استقبله أثناء رحلاته بجد فيه رجلا غير منظم Untidy سي ' الخلق Bad-tempered عديم الاكتراث Inconsiderate .

ومهما يكن من أمر ، فإن الأنطباعات التي اكتسبها من زياراته للدول الغربية كانت ذات تأثير قوى لدرجة أنه في اليوم التالى لعودته إلى موسكو تناول مقصا وقص به ذقون كبار رجال القصر وأكمامهم الطويلة . والمعروف أن إطالة الذقن من وجهة نظر الديانة الروسية كانت تعتبر جزءا متمما لتشبه نر جال بالرب . لذلك فإن العمل الذي أقدم عليه بطرس يدل على مدى استعداده لتحدى التقاليد Traditions الروسية .

غير أن هناك واجبا آخر أكثر من قص الذقون كان بانتظار عودة بطرس إلى موسكو ، ذلك أن جماعة الحرس المسهاة ستر لتسى كانوا قد شقوا عصا الطاعة على حكمه أثناء غيابه ، ولكن انتقام بطرس كان سريعا وقاسيا ، وكان يقوم بنفسه بوظيفة رئيس الجلادين تعاونه فى ذلك جماعة السوبور .

كان اهتمام بطرس بالشئون العسكرية ونشاطه الذى يتسم بالقسوة وأطماعه التى لاتهدأ سببا فى أن روسيا لم تجد أمامها سوى سبيل واحد تتبعه . وقد قام بطرس بالتقرب من أغسطس Augustas ملك پولندا اللئيم الذى كان مجلم بالاستيلاء على ليڤونيا Livonia من أملاك امبراطورية السويد العظيمة . وفى عام ١٧٠٠ نشبت الحرب بين الحلف المكون من روسيا وپولندا ٧٣٠

عشر Charles XII ملك السويد Sweden ملك السويد Charles XII وكانت نتيجة هذه الحرب هزيمة منكرة للجيش الروسي في موقعة نارفا Narva عام ١٧٠٠. غير أن بطرس جدد تصميمه وأخذ يعد جيوشه وأساطيله لمعركة أخرى . وفي عام ١٧٠٩ نشبت معركة بلطاوة Poltava العنيفة التي تمكن فيها بطرس من سحق قوات شارل .

والدانمارك وبنن الملك الشاب شارل الشانى

وفي عام ١٧٢١ عقد صلح نيشتات Nystadt الذي حصلت روسيا بمقتضاه على منطقة ليقونيا واستونيا Estonia وانجر مانلاند Ingria وجزء من كاريليسا Karelia على بحسر البلطيق من كاريليسا The Baltic Sea وبذلك أصبحت روسيا بلا شك قوة أوروبية وحصل بطرس على لقب المراطور "Emperor"

عاش بطرس سنواته الأخيرة فى مأساة . وقد بلغ من تحجر قلبه أنه أشرف بنفسه على اعدام ابنه وولى عهده ألكسيس Alexis فى مؤامرة لم الالم بدعوى اشتراكه فى مؤامرة لم يتسن إثباتها اثباتا قاطعا . وطوال ذلك الوقت كان بطرس يعانى من مرض عضال لاشفاء منه . وعندما توفى فى ۲۸ يناير ۱۷۲٥ تنفس الكثير ون الصعداء ومن بينهم زوجته .

من الصعب تقدير مدى الأثر الذى أحدثته الاقتباسات التى استجلبها بطرس من بلاد الغرب، غير أنه قد أعاد تنظيم الإدارة Administration وأنشأ أولى المسارح الروسية والمدارس والمتاحف والأكاديميات العلمية. وكان يقوم بنفسه بتحرير اول جريدة روسية، ولعب دورا بارزا في إخضاع الكنيسة لسلطة الدولة. وهو الذى قرر إحلال التقويم الجولياني Julian Calender عمل التقويم الموسكوڤي The Archaic Muscovy Calender

وكان شغف بطرس بالبحر سببا فى إنشائه عاصمة جديدة لروسيا على بحر البلطيق ، وهى مدينة سانت بطرسبرج Leningrad وكان يعتبرها نافذته المطلة على الغرب،ورمزا لخططه فى مستقبل روسياكقوة أوروبية عظمى .

ومع ذلك فمن الناحية الواقعية ، نجد أن الاصلاحات التي قام بها لم يكن لها الأثر الظاهرى لها، إذ أن روسيا ظلت متخلفة فترة طويلة بعدوفاة بطرس.

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية و إذا لم تسلمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصبل ب:
- في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السيلاد العوبية : المشركة الشرفتية للنشر والتوذيع سبيروست ص ب ١٤٨٩
- و أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٩٠ وليرة ونصيف بالنسبة للدولس العرببية بما فئ ذالك مصاديين السيرسيد مطابع الاهبرام التجاريتي

سيعر التسيخة ع. ٢٠٥ --- ٥٠١ مليم لبنان ---- ا سورسا ___ ای الأردن ما فلسسا المسراق ___ فلسا الكونيت - - - ١٥٠ ف اساسا البحريين____ فلسس سر هدى فنسس ا ---- ده ی فلسس

9			
2			

تصسوسسر

تصبوب رالانسان

رجع الفضل لليونانيين في خلق هذا النوع من التصوير ، إذ كان فلاسفة تلك البلاد يدرسون شخصية الإنسان ، بينما كان المصورون والنحاتون يتابعون استكشافاتهم الخاصة ، وبفضل فنهم أمكنهم أن يبرزوا بأمانة تعبير ات الوجه.

زخرفة القيدور

نشأ هذا النوع من التصوير في بلاد الصين عام ٣٠٠٠ ق.م. ، ولكنه وصل في اليونان إلى درجة الكمال التي لم يكن قد سبق لها مثيل ، فصورت المواقع الحربية والآلهة وغيرها من الموضوعات التي لا تزال تبدو أمام أعيننا تعبيراً فنياً ذا قيمة عظمي .





رأس سكر ، وجد مرسوما

على قدر ذات مقبضين من أثينا في القرن السادس ق.م. ،

لاحظ الواقعية في تقاسيم الوجه .



ابوظسیی ۔۔۔۔

السعودية ____

السودان ----

المفريب ----

رسال

شلنات

دراهم

رسم على الحائط اكتشف في هركيولانم يعود إلى القرن الأول ق. م. (المتحف الوطني بناپولي) •

التصبوبرعت الرومسان

يبدأ تاريخ التصوير الروماني في القرن الأول ق.م. ، وقد استوحيت نشأته من اليونانيين ، بل إن عدداً من صور هم قد نفذها فنانون يونانيون قدموا إلى روما.· وفيها بعد ، أي في حكم أغسطس ، أصبح هذا الفن محلياً إلى حد بعيد ؛ وبعكس الاعتقاد السائد ، فإنه لله نال اهتماماً كبيراً في روما .

فني عهد الجمهورية وفي خلال انتصاراتها ، كان من المتبع الاحتفال في مواكب تحمل خلالهـا لوحات نفذت على القاش أو الخشب ، وكانت تمثل أهم أعمال المنتصر . ولكن هذه اللوحات قد فقدت ، والوثائق الوحيدة التي بقيت ُلنا عن التصوير الروماني قبل العهد الإمبر اطوري عبارة عن فريسكات كانت في منازل مدينةهركيولانم Herculanum وستابيا Stabia وبومپيي Pompeii . وكانت تلك المنازل قد طمرتها حمم بركان ڤيزوڤ التي كانتّ بقدر نتائجها المخربة ، سبباً في المحافظة على تلك الرسومات الأثرية مدة سنين عديدة تحت الأنقاض.

وتختلف الصور الرومانية في موضوعاتها ، فقد كانت في بداية الأمر عبارة عن محاكاة للأعمدة والتماثيل ، ثم ظهرت صور المناظر الطبيعية مع خلفية من الحقول والحدائق ، كان الغرض منها الإيحاء بالهواء الطلق وبالرحابة . وتلت ذلك فترة الزخارف النباتية والمناظر الخيالية المليئة بالعباقرة والأقزام والأطفال . ومع ذلك فإن الصور الواقعية لم تكن معدومة ، فكانت هناك مناظر الطبيعة الصامتة في شكل فو اكه وقدور ، ومنظر ميناء كامپانيا ، ولوحات المحلات التجارية ، ولوحات للأزواج .





جدار مغطى بالصور في إحدى مقابر أوجيرس في تركينيا (٣٠٠ ق . م.) .

التصبوب رعسته الأسترورسيان

ترجع أولى الصور التي نفذها هذا الشعب إلى القرن السابع قبل الميلاد . وبهذه المناسبة نلاحظ أنه بعكس الصور اليونانية التي كانت مقصورة على زخرفة المباني والتي كثيراً ما اختفت معها ، فإن جزءاً كبيراً من الصور الأترورية قد وصلت إلينا لأنها كانت مصونة داخل المقابر . ومعظم جدر انهذه المقابر التي اكتشفت في حقول توسكانيا Tuscany وكامپانيا Campania بإيطاليا تكاد تكون مغطاة بصور رائعة.

كان الأتروريون ، مثلهم فى ذلك مثل المصريين ، يعتبرون أن المقابر هى المقر الحقيقي لأرواح الأموات ، لذلك فإن الصور التي كانت ترسم داخل المقابر ، كانت تمثل مناظر الحياة اليومية كالقنص وصيد السمك . . . إلخ . وكذلك العقائد والاحتفالات . وبقدر ما كانت تلك المناظر واقعية وذات ألوان زاهية ، بقدر ما كانت تمثل مصدراً رائعاً للمعلومات عن حياة وعادات هذا الشعب المثير للاهتمام ، فضلا عن القيمة الفنية لتلك الصور .

مناظر من الطبيعة الصامتة ، وتمثل كثوس الفاكهة وقدر شراب ، اكتشفت في منز ل چوليا فيلـكس في پومپيي (القرن الأول الميلادي – المتحف الوطني بناپولي)

في هذا العدد

- و أنطبوسيو
- أكروسيسول أستسينا .
- و الولايات المتحدة الأمريكية الخمسون -
 - و أشجسار النخسيل .

- و مدينة البندقية في العصور الوسطى.
 - فصبور الأمراء الإيطاليين.
 - والبشلج والماء والبخسار .
 - ويظرس الأكبير



الناشر، شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية "چنية"

بصوب



رسم على جدران إحدى مقابر كاليكست في روما ، وترجع إلى عصر ما قبل المسيحية . وتبين سيدنا موسى يفجر الماء من الصخر (القرن الرابع) .

الفس للسسيحي

لم يكن هناك فاصل زمنى بين الفن الرومانى والفن المسيحى ، فقد وجدنا فى صدر القرون الثانى والثالث والرابع بعد الميلاد ، نفس ملامح الصور الره مانية من ميل إلى جعل الضوء محيطاً بالمنظر فى واقعية ، واستخدام الألوان استخداماً جريئاً ، بل وعنيفاً ، مع تباين كبير فى الضوء (قوة وضعفاً) ، وانسياب واضح فى محيط الأشكال . والتصوير المسيحى القديم (أى ما كان لدى المسيحيين القدامى) ، كان فى أغلب الأمر تصويراً على الجدران يتكون من فريسكات كانت تنفذ على ضوء المشاعل على جدران المدافن والمقابر تحت الأرض . وكانت تلك الصور تمثل مناظر ورموزاً مسيحية مثل الراعى الصالح، والعنب، وأغصان الشهداء، والعنز قلدى النافورة ، وهى التي تعبر عن المسيحى باحثاً عن منبع الحياة ، وكذلك الحيامة التي ترمز إلى الروح القدس ... إلى من المورت للفسيفساء أيضاً مكانتها العالية بين فنانى ذلك العصر ، ونستطيع أن نشاهد لوحات لهم غاية فى الجيال فى راڤينا فى كنيسة سان قيتال أو كنيسة سان أپولينير ، وهى مستوحاة من الفن البيز نطى .

ومع الانتشار العظيم للمسيحية فى أوروبا وأفريقيا ، فقد انتشر التصوير المسيحى القديم فى معظم البلدان من أسپانيا إلى سوريا ، ومن فرنسا إلى أيرلندا .

أحد رسومات الفسيفساء البيزنطية الشهيرة تمثل سان أپولينير من راقينا تفاصيل الهالة الوسطى (القرن السادس تقريباً) .



و التقبويرفي العصبور الوسطى الأولجي

بينها كان التصوير في أوروبا يتطور من الأشكال البدائية إلى الأعمال الفنية والفسيفساء البيز نطية، كان التصوير يتطور في نفس المبيز وفي الهند، واليابان. الجزيرة العربية، وفي الهند، واليابان. ولم يكن التصوير عادة يجرى لمجرد التصوير نفسه، ولكن كان الغرض منه الزينة ذات الطابع الديني في معظم الأحوال. وكانت طريقته في أغلب الحالات هي الفريسك.

وفى أوروبا، لم تكن أقوام البربر قد خلفت من الأعمال الفنية ما يستحق الاهمام. وكل ما عثر عليه لا يتعدى بعض القطع الذهبية الثمينة للغاية وبعض اللوحات الملونة. غير أن الوثائق التاريخية المكتوبة المارة من المارة الماريخية المكتوبة المارة من المارة الماريخية المكتوبة المارة من المارة الماريخية المكتوبة المارة من المارة ا

الحاصة بهذا العصر ، تدلنا على وجود كنائس غاية في الجال خلفها حكام فرنسا الميروڤنچيين مثل كنيسة سان چرمان دى پريه



مشهد لزيارة الملوك للسيدة مريم في المغارة التي ولد فيها السيد المسيح

في پاريس، التي علاها الملك شلدبرت، والتي أطلق عليها المؤمنون المسيحيون اسم سان چرمان الذهبية، بسبب فخامة سقوفها الذهبية والفسيفساء التي بها.

وبُدُلُك نكون قد وصلنا إلى عصر الحكام الكارولنچيين ، فنجد أن الفن يعود إلى أنماطه التقليدية القديمة التي لاتضاهى ، غير أنه لم يبق منها سوى القليل من الآثار عبارة عن فريسكات نادرة ، تمثل سلسلة حقيقية من المناظر المأخوذة من الإنجيل .

وكانت الصور المصغرة بالألوان هى أحسن الآثار الكارولنچية التى و صلت إلينا ، وتعتبر صورة «معلم المسيحية»مثلالجال ذلك الفن.

وفى نفس الوقت كانت الصور المصغرة فى الجزر البريطانية قد خلفت تحفاً رائعة ، وكانت الزخارف التي حوتها جديدة أله المستحديدة التي حوتها جديدة أله المستحديدة التي المستحديدة التي المستحديدة ا

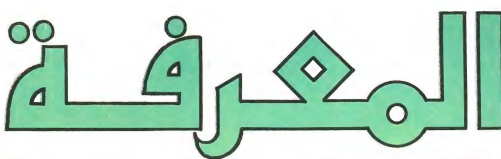
وفى عهد شارلمان، نرغ العصر الذهبي لهذا النوع من التصوير ، إذ ظهرت فى الوجود صور ملونة رائعة من هذا الطراز .

وتلك هى حالة صورة معلم المسيحيةلشار لمان،التى تدل بوضوح على تأثير التصوير الرومانى .

صورة بالألوان تمثل إنجيلامن القرن ٢ : خلق النجوم و الأمها<mark>ك و الطيور</mark> .



السنة الأولى ١٩٧٧/٥/١٧





**



اللجنة العلمية الاستشالية للمعرفة:

الدكتور محمد ف قاد إسراهيم ركيد الدكتور بطرس بطرس غلاق الدكتور حسسين فلسوزى الدكتور سعاد ماهسر الدكتور محمدجان الدين الفندى

شفىق ذهكى طوسون أساظه محمد ذكك رجب محمود مسعود سكرتيرالتعيد: السينة/عصمت محمد أحمد

الجنية الفنية:

تصبوير"الجزءالثالث"

التصبوبيرالروماني وتأثثره بالضن البييزنطي

كان من نتائج التخريب الذي أحدثته غزوات البربر، أن دمرت جميع كنوز الغرب الفنية. وعندئذ نشأت في السنوات الأولى بعد الألف حركة جديدة سميت بالفن الروماني . وكان منشؤها هذا في الأديرة التي كانت مراكز التعليم الوحيدة في ذلك العصر، نذكر منها المدرسة البورچينية في كلوني (Cluny). وتوجد في فرنسا أعظم الأعمال الفنية الجميلة التي ازدهرت، ولاسيا في الأعمال الهندسية . وفي مجال التصوير، كان الفريسك يستخدم بصفة خاصة لزخرفة الكنائس والأديرة من الداخل، ولكنه كان لا يزال متأثراً بفن التصوير البيزنطي، وكانت ألوانه قليلة . ويقدم لنا سان سافان Saint-Savin في يواتو،

أحد الأمثلة الكاملة للفريسك فى ذلك العصر. وفى المخطوطات الدينية المحلاة بالألوان أو الكتب الدينية التى كانت تقدم للشخصيات العظيمة ، نجد أجمل التحف مثل « مخطوط سان سيڤر » . ولكن لا يفوتنا أن نذكر أيضاً زخارف المينا (وهى صور قيمة بالمينا تزين الخلفات) ، وكذا السجاجيد مثل سجاد بايو الشهير الذي يصور قصة غزو النورمانديين لانجلترا بطريقة حية مدهشة ، تنم عن العصر القادم بعدها .



التصوير القوطى: القوة والمحيوبة والصور الظلية "السيليوبي"

تبدأ الفترة القوطية التي نشأت في فرنسا خلال القرن الثانى عشر بفترة تطور حقيقي في فن التصوير . والواقع أن الفنانين في هذه الفترة أهملوا الأشكال المعقدة التي تتميز بها المدرسة البيزنطية ، وأضفوا على فنهم حياة وعاطفة استلهموها من الطبيعة مباشرة . وقد قاموا بدراسة الرؤية والحجم ، فنجحوا في بناءموضوعاتهم في الفضاء .

وقد أخذت هذه الحركة تنطلق فى إيطاليا فى أواخر القرن الثانى عشر وفى خلال القرن الثالث عشر ، متخذة مساراً محدداً كان رائده تشيابويه بلوحته « العذراء والملائكة » الموجودة فى متحف اللوڤر ، ثم وبصفة خاصة ، تلميذه چيوتو ، وهو مصور موهوب طور لأول مرة الرسم على الجدران (فريسك) ، بإبراز الشخصيات التى تتدفق حيوية مثل لوحته « الساحة » فى يادوا .

وفى نفس الوقت ، نجد أن الصور المصغرة للمخطوطات الفلمنكية والإنجليزية والألمانية ، وبصفة خاصة الفرنسية ، تشهد على تباين غير عادى فى الإلهام المستغرق فى تأمل الطبيعة (مزامير سان لويس) ، فى حين بلغت أشغال المينا والتصوير على الزجاج أوج عظمتها الفنية (شارتر Chartres ، المعبد المقدس) .

چيوتو يظورفنن الرسم

كان چيوتو Giotto (١٣٣٧ – ١٣٦٧) ، أعظم مصورى ذلك العصر ، وواحد من أحسن المصورين

فى التاريخ . وفى ذلك يقول أحد المؤرخين : « إن چيوتو قد طور فن التصوير من الصبغة اليونانية التي كانت تلفه إلى الصبغة اللاتينية » .

وقد خلق چيوتو تحفاً غير عادية ، ولا سيا في لوحته الفريسك « حياة القديس فرانسوا » في أسيز Assise ، ولوحته في معبد سكروڤنيي في پادوا . ونجد أنه لأول مرة يتنحى فن التصوير

حيوتو: « هبة المعطف » (أسير ، كنيسة سان فرنسوا الكبرى) ، وابتداء من چيوتو أصبح التصوير تعبيراً قويا عن المشاعر الإنسانية .



المسيحي عن سمته كعنصر زخرفي وقصصي ، لكي يعبر بطريقة قوية للغاية عن العواطف الإنسانية .

وفى لوحاته نجده يثير بمنتهى البساطة الدراما الإنسانية التي تحيا وتتعذب ، وتفيض بأحالها من القلق والنزعات . وعن طريق چيوتو أصبح الفريسك أداة لا مثيل لها للتعبير عن النفس البشرية .



تشيابويه: «سيدة الثالوث المقدس» (فلورنسا: متحف الطقوس) ؛ إن التركيبالسيدة مريم وحولها الملائكة ، يعيد إلى الذهن الفن البيزنطى ، ولكننا نرى هنا في ملامح الرسل الأربعة ميلا لإكساب الشخصيات المزيد من الحيوية

منظر لمدينة وقصر سييناو يلاحظ أن الممر على شكل مثلث



شيخ الفلاسفة الرواقيين Stoics القدماء . ولد حوالي سنة ٣٣٦ قبل الميلاد بمدينة «كتيوم» بجزيرة قبر ص . وقد اشتغل بالتجارة قبل إقباله على الفلسفة وتكريس حياته لها ، وتحدثنا الروايات عن مجئ زينون لمدينة أثينا . فمن إحداها أن زينون كان في سفينة تحمل بضاعة من أرجوان الفينيقيين ، فغرقت السفينة على مقربة من « سرى » ، ونجا « زينون » فقصد إلى أثينا . ولا شك أن التاجر الشاب وجد في أثينا عالماً جديداً لا عهد له به ، يتكلم الناس فيه عن أشياء تتجاوز أمور المكسب والخسارة في التجارة ؛ وإذ كانت الحركة الفلسفية مزدهرة بمدينة أثينا في ذلك الحين ، فلا عجب أن نرى «زينون» يجعل اليونان مقامه ، ويرتضيها لنفسه وطناً ثانياً .

الم كه وشخصيته

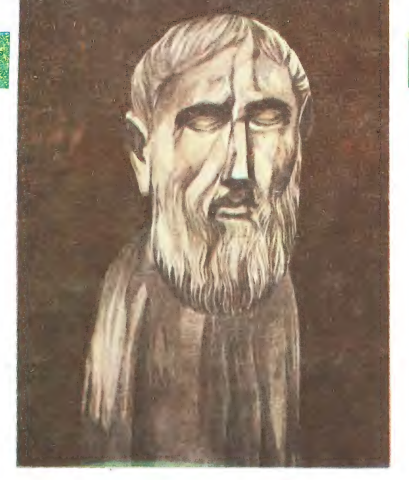
كان زينون طويل القامة ، نحيف الجسم ، شديد سواد الجلد ، وكان يرتدى الأقمشة البسيطة الرخيصة ، ويقنع في مأكله بالقليل من الخبز والتين والعسل . وكان سلوكه سلوك الرجل الوقور ؛ فكان زينون يؤثّر الصمت على الكلام ؛ يروون أنزينون قال في ذلك : « إن لنا لساناً واحداً وأذنين ، لنعلم أننا ينبغي أن ننصت أكثر مما نتكلم » . وكان زينون موجز العبارة ، لم يعن في كتابته بفصاحة ولا أسلوب . ولعله لم يبلغ قط شأن اليوناني الأصيل في الافتنان الأدبى ، بل كان بنشأته يميل إلى السليقة ومحتقر الفن . على أن خشونة الطبع وغلظة القول وسط قوم مغرمين بالرشاقة والجمال ، لم يكونا ليحولا بين زينون وبين التأثير على مستمعيه أبلغ تأثير .

وقد أجمع القدماء على أن زينون كان على خلق عظيم ، وكانت حياته قدوة طيبة . وبلغ زينون من طول الصبر وضبط النفس مبلغاً كَانْ الأثينيون يضربون به المثل قائلين : « أضبط لنفسه من زينون » . وعاش زينون حتى بلغ من العمر ٩٨ سنة . ولما مات رثاه الأثينيون رثاء رسمياً ، وأصدر أولو الأمر قرارآأعلنوا فيه أنه استحق تقدير الوطن لخدماته وحثه الشبيبة على الفضيلة والحكمة ؛ ولذلك منحوه تاجأ من ذهب ، وقبراً في مدفن العظماء .

ولزينون مؤلفات عدة ضاعت ولم يبق منها إلا عناوينها، وبعض جمل وشذرات متفرقة . من هذه الكتب نذكر رسالة « الحياة وفقأ للطبيعة » ، ورسالة « النزوع أوالطبيعة الإنسانية»، ورسالة «الانفعالات»، ورسالة «القانون»، ورسالة «الإبصار»، ورسالة « الدلالات » . وقله ذكر الشهرستانى حكماً كثيرة أثرت عن زينون ؛ قيل لزينون «أى الملوك أفضل: ملك اليونانيين أم ملك الفرس؟ » فقال: «من ملك شهوته وغضبه » . ونعي إليه ابنه فقال : « ما ذهب ذلك على . إنما ولدت ولدآ عوت ، وما ولدت ولداً لا يموت! » . وقيل له وكان لا يقتني إلا قوت يومه : « إن الملك يبغضك » . فقال : « وكيف يحب الملك من هو أغنى منه ؟ » .

الكليدون وزيد ون

وقد تتلمذ « زينون » على « أقراطيس » Crates الكلبي زمناً غير قصير ؟ ولعل « أقراطيس » هو الذي أثر في زينون أثراً عميقاً باقياً ، فألف « زينون » فى أستاذه كتاباً سماه « ذكريات أقراطيس » . وقد تلتى « زينون » معظم تعاليم الكلبيين عن طريق « أقراطيس » التي كانت ترمى إلى از دراء العرف واطراح التقاليُّـدُ واحتقار الأوضاع . والكلبيون قوم لا يحفلون بشئ ، ويسخرون من كل شئ . . . ومن أجل ذلك تجردوا عن أموالهم قصداً ، وآثروا أن يعيشوا كالمشردين أو المتسولين . ولكنهم حاولوا بقوة إرادتهم أن يحدوا من سلطان الحاجات والرغبات والشهوات التي تنشأ عن الحياة في المجتمع ، والتي يرون أن الإنسان في حالة الفطرة خال منها ، وإنما ينال الإنسان السعادة ، في نظرهم ، حين يستكني بنفسه ، لأن السعادة إنما هي في شيُّ داخلي أمره بيدنا ، ويرجع إلَّينا وحدنا ، ولا يستطيع أحد كائناً من كان أن يسلبنا إياه : ذلك هو اطمئنان النفس والاستقلال عن الغير .



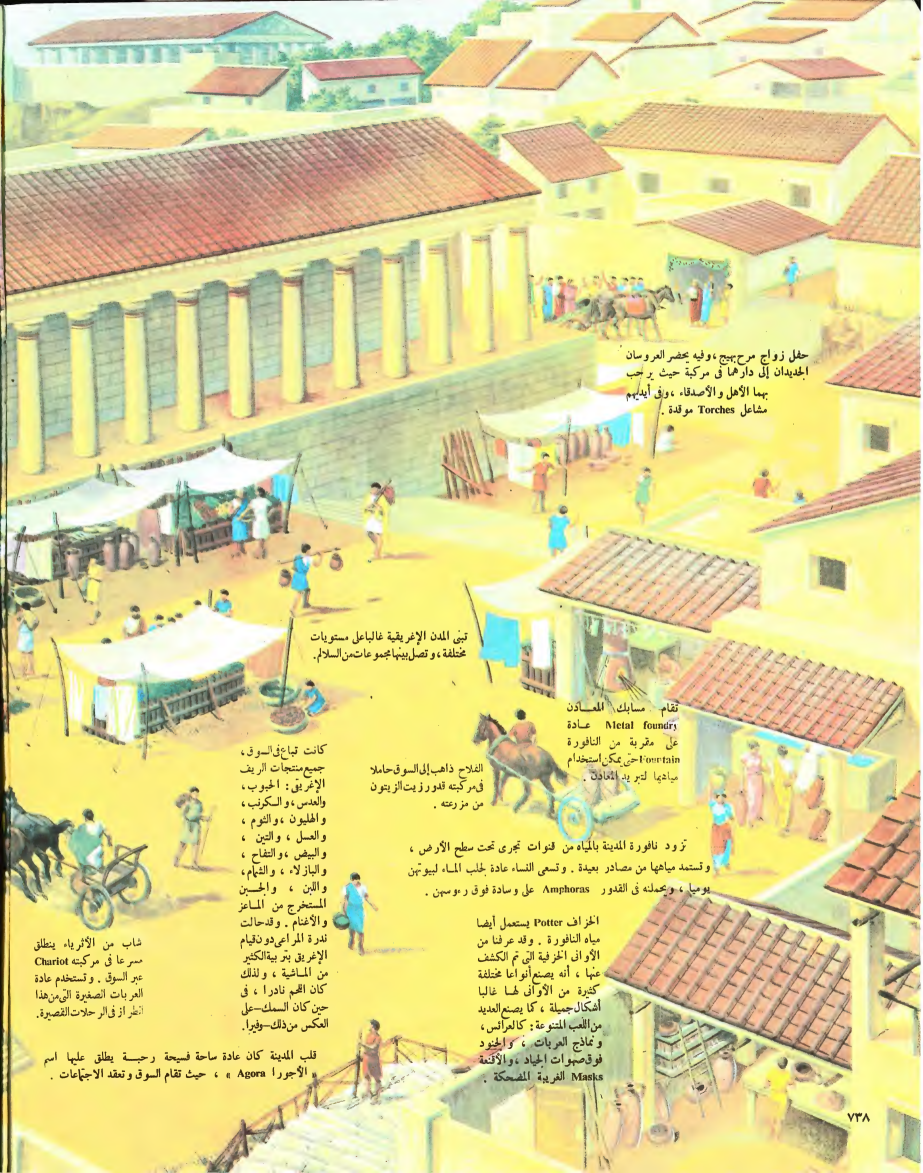
🦰 تمثال نصفي لزيتون الرواتي

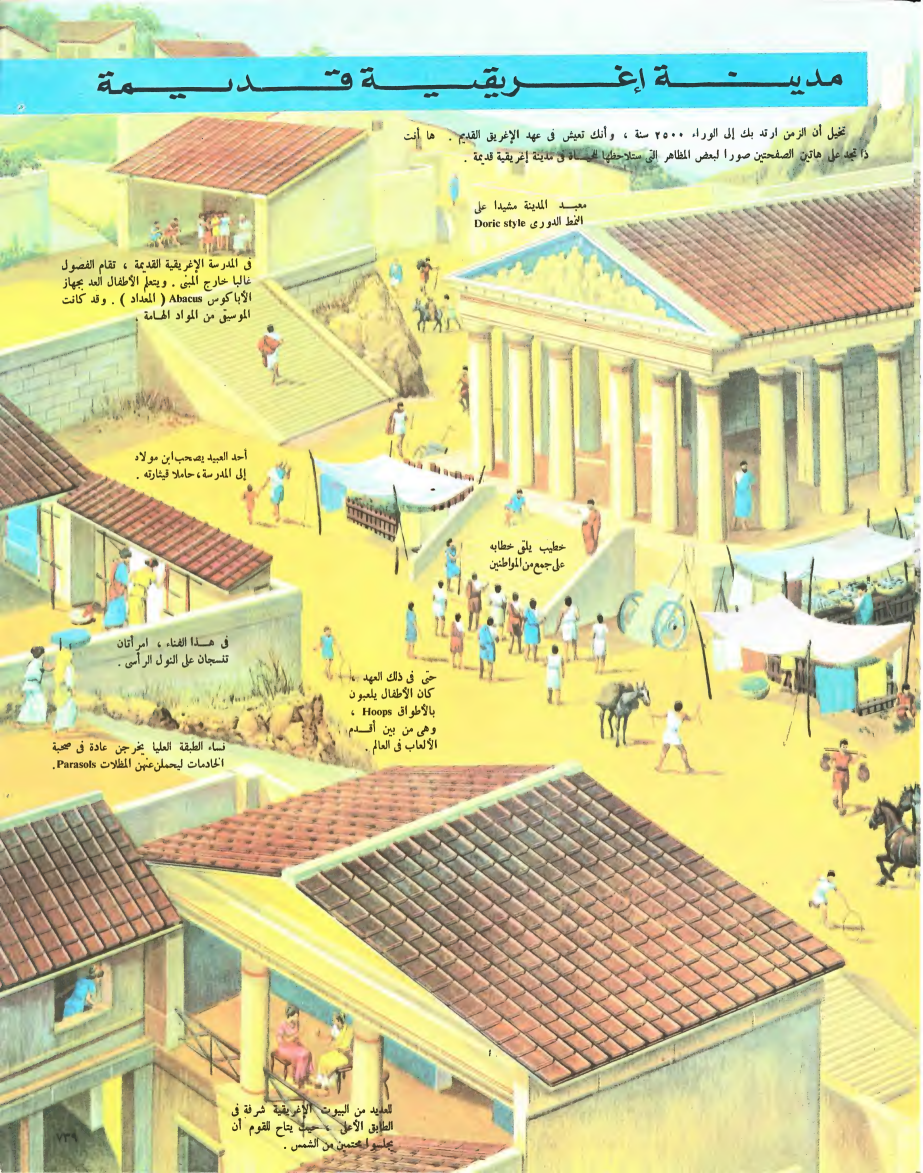
وواضح كذلك أن الكلبيين ، أولئك الداعين إلى الطبيعة ، كانوا ينظرون إلى الدساتير السياسية والنظم الاجتماعية نظرهم إلى الأشياء الضارة والأوضاع المصطنعة. ولم يكن الإنسان في نظرهم مواطناً لمدينة أو دولة خاصة بل وطنه العالم . وكانوا يطمحون إلى مجتمع يعيش فيه الناس جميعاً أمة واحدة ، ولا يكون فيه دستور ولا قوانين موضوعة ، وإنما يسوده الانسجام الناشيُّ عن الغرائز الطبيعية في حال استقامتها ونقائها ، ذلك ما تلقاه « زينون » عن أستاذه « أقراطيس » ،وكان له عظيم الأثر في الدعوة الرواقية إلى « الجامعة الإنسانية » التي قدر لهـا أن تتسع ، بفضل الرواقيين ، حتى تشمل الجنس البشرى كله ، فتمنح كل فرد من أفراده لقب « مواطن العالم » .

وإذا كانت فلسفة زينون استمراراً للفلسفة اليونانية ، فإن عنصراً شرقياً يرجع إلى الأصل الفينيقي الذي ينتمي إليه شيخ الرواقية يظهر من خلال فلسفته ، ويجعلنا نتساءل عن صلة ذلك العنصر بالمذاهب الشرقية.

قيل إن مثال « زينون » أقرب إلى مثال النبي الشرقي منه إلى مثال الفيلسوف اليوناني ؟ فمثال الفيلسوف اليونانى قد بلغ ذروته فى سقراط وأفلاطون . واكتشاف الحقيقة عند أفلاطون Plato لا يجئ نتيجة لتعلم أو تلقين ، بل تستخلص الحقيقة الكامنة فينا بالاستنباط والدليل العقلي . وهذه الطّريقة هي نقيض طريقة النبي ،الذي يؤمن أنه اكتشف الحقيقة بالتأمل والإلهام ، لا بالدليل العقلي .

ومن العجب أن زينون وإن كان مضمون تعاليمه يونانياً ، إلا أن نغمة صوته أقرب إلى نغمة الأنبياء : كان يشعر أنه مكلف رسالة يريد أن يؤديها ، وأن يأخذ الناس بها كاملة . وإذا كان « زينون » يذكر العقل في كلامه من حين إلى حين ، فإن ذكره إياه كان من قبيل « اللازمة » في آخر الموشح ؛ فكان زينون يلجأ في تعليمه إلى عبارة يرددها في آخر الدور إذ يقول : « هكذا قال العقل ! » . وإذا كان الناس يصدقون أُقواله ، فليس ذلك بسبب اقتناعهم بها اقتناعاً عقلياً ، بل لأن ثمة وراء تلك التصريحات والتأكيدات قوة شخصية هائلة ، ولأن ثمة شيئاً كان في أعماق قلوبهم شاهداً مؤيداً أقوال الأستاذ : فهو تصديق لاعقلي ، وهو أشبه بالإيمان .





مبنى امياير ستيت (۹۹ متر ا)

في عام ١٦٠٩، دخل هنري هدسون Henry Hudson الإنجليزي الجنسية ، بسفينته الصغيرة المسهاة Half Moon إلى ميناء على ساحل الأطلنطي في أمريكا الشهالية . وكانت الميناء تقع عند مصب نهر كبير يأتي من الشمال ويتلا في مع البحر . وعلى التو وضحت لهدسون الإمكانيات الهائلة للنهر والميناء،ولكن من المستبعد أن يكون قد أدرك أنه قد زار موقعا سوف يصبح في المستقبل واحدا من أكبر و أهم مدن العالم . وتكريما له أطلقنا على النهر الكبير اسم نهر هدسون ، وعلى المدينة العملاقة التي تقع عند مصبه نيويورك New York.

وحدث أول استيطان دائم للرجال البيض في المكان الذي أصبح اليوم مدينة نيويورك في عام ١٦٢٥ ، عندما أسس الهولنديون Dutch (الذين قام هدسون باستكشافاته لحسامهم) مستعمرة صغيرة في مانهاتان Manhattan ، وهي جزيرة طويلة وضيقة يحدها نهر هدسون من الغرب ، ونهر هارلم Harlem من الشمال ، ونهر إيست East River من الشرق . وبعد ذلك

بعام ، وصل پيتر مينويت Peter Minuet من هولندا كي يرأس مدينة نيو أمستر دام New Amsterdam ، وهو الاسم الذي اختاره المستوطنون لقريتهم الصغيرة في الجزيرة . وفي وقت متأخر من نفس العام (١٦٢٦) ، اشترى الهولنديون بمجموعة من الحلي الصغيرة تساوى ٢٤ دولارا،جزيرة مانهاتان من قبيلة من الهنود الحمر كان يطلق عليها المانهاتيون Manhattans ، وكانوا يستخدمونها كحلبة للصيد ، وهي اليوم تشمل بعضا من أكثر أراضي العالم قيمة : فبعض قطع الأراضي التي تقع بالقرب من المكان الذي شهد أول مستعمرة هو لندية، تصلُّ قيمتها حاليا إلى ١٥ أو ٢٠ مليون دولار لكل قطعة، بل وربما أكثر من ذلك . وحيث كان الهنود الحمر قبل ٣٥٠ عاما يصيدون الغزلان والخنازير الوحشية وبعض الحيوانات غير المستأنسة الأخرى ، قامت الآن أغنى مدينة معروفة في العالم الحديث، وأدعاها إلى الدهشة .

لا توجد غير القليل من المناظر أجمل وأكثر إثارة من منظر ناطحات السحاب Skyscrapers العملاقة في مانهاتان، كما تبدو للمشاهد من طائرة أو باخرة مبحرة صوب نيويورك .وعندما نقتر ب من المدينة نرى خليطا رائعا من المباني المرتفعة ، والكبارى الضخمة ، والشوارع المزدحمة ، وأرصفة الميناء الطويلة البارزة في المياه ، وقد ربطت بحذائها السفن الجبارة عابرة المحيطات.

. فلماذا أصبحت نيويورك مثل هذه المدينة الهـامة ، ومحور المـال والتجارة في العالم ؟

هناك العديد من الأسباب : فنيويورك بها أحسن التسهيلات الطبيعية الموجودة في موانىء ساحل الأطلنطي، وموقعها الجغرافي يجعل منها مكانا مثاليا لشحن البضائع إلى أوروبا وتسلمها منها . وعلى مدى أكثر من ثلاثة قروْن ، كان الناس يقصدون نيويورك من كل أرجاء العالم ، مغامرين وذوى عزم ومستعدين للعمل .وحتى في يولمنا هذا ، مازالت نيويورك تمثل بوابة الحظ بالنسبة لمثل هؤلاءالناس .



مدينة نيويورك ، وترى في الوسط:

المحيط الأطلنطي تقع نيويورك على مصب نهر هدسون في المخيط الأطلنطي، كسندا على حوالى خط عرض • \$° الشمالى (تقريبا مثل روما)، و خط طول \$ ٧° الغربي . ويبلغ طول جزيرة مأنهاتان ٧١ كيلو مترا، وعرضها حوالي أربعة كيلو مترات، الموقع الجفواني لنيوبورك ف احربكا الشمالية · وتعتبر قلب المدينة . وتقم بعض أجزاء المدينة في لـونج أيلاند Long Island ، وهي جزيرة تقع على مرمى النظر من اليابسة و في بر و نكس Bronx.

مديسة العجسائب

يوجد مبنيان في نيويورك يزيد ارتفاعهما على ٣٣٣ متر ا ، و لحسة يزيد ارتفاعها على ٢٥٠ متر آ . وعموماً يوجد أكثر من مائة ناطحة سحاب يبلغ ارتفاعها مائة متر أو أكثر . وأعلى هذه المبانى هو مبنى الإمهاير ستيت Empire State يطلق على ولاية نيويورك كنية الإمپاير ستيت) . ويبلغ ارتفاعها ١٦٤ متراً ، كما يوجد بقمتها برج تليڤزيوني ارتفاعه حوالي ٧٤ متر ١ ، يتم منه الإرسال للمحطات التليڤزيونية السبع الموجودة في المدينة . و بذلك يكون ار تفاع المبنى و البرج أعلاه • ٩ \$ مترا .

ويتكون المبنى من ١٠٢ طابقا ، وآلاف الحجرات ، وعشرات المصاعد . ويعد أعلى مبنى في العالم .

كذلك يوجد بنيويورك:

ثلاثة مطارات جوية رئيسية ومطارات كثيرة أصغر. • • ٤ كيلومتر من السكك الحديدية فوق الأرض وفي الأنفاق. ٣٤٩٧٣ فدانا من الحدائق.

ثلاث مكتبات عامة .

عدد كبير من المعارض والمتاحف الهامة .

٠٠٠ مدرسة مجانية ، بها حوالي ٠٠٠,٠٠٠ تلميذ .



جزيرة مانهاتان بما فيها من ناطحات سحاب وأرصفة بحرية . وإلى اليمين : لونج أيلاند وبها كوينز فىالشهال ، و بروكلين فى الجنوب . وإلى اليسار : مدينة چرسى ، ونيوچرسى .



		أعسلي المسيسالي
متر ا	44.	الإمپاير ستيت
ابرج)	(باا	
متر ا	P 2 9	مبنی کر ایز لر
متر ا	412	البرج ۲۰ وول ستریت
متو	4.0	بنك مانهاتان
متر ا	7 / 4	مبي RCA
متر ا	7 7 1	مبنى بنك تشيس مانهاتان
متر ا	377	مبنی و و لو و ر ث
مآو ا	Y \$ V	مبنى اتحاد بنك الفلاحين

تتمتع نيويورك بمساحة مذهلة ، ويبلغ طول المدينة حوائل ٥٨ كيلو مترا عند أطول نقطة فيها ، ويبلغ عرضها ما يقرب من ٢٣ كيلو مترا عند أعرض نقطة فيها . ويمتد ساحلها بطول يزيد على ٢٧٠ كيلو مترا . وتبلغ مساحة المدينة حوالى ٨٢٨ كيلو مترا ، وأطول شوارعها ، هو شارع بر ودواى ويبلغ طوله من الطرف الحنوبي لجزيرة مانهاتان إلى الجزء الشهالى من بر ونكس حوالى ٢٩ كيلو مترا . ويبلغ تعداد مدينة نيويورك من برونكس حوالى ٢٩ كيلو مترا . ويبلغ عداد مدينة نيويورك الكبرى حوالى ٢٥٠٠٥، ١٤٠١٥ نسمة . أما تعداد نيويورك الكبرى وهي أكثر مدن الولايات المتحدة ازدحاما بالسكان ، وثالث أكبر مدينة في العالم بعد طوكيو ولندن .

ويوجد بنيويورك ما يقرب من ٠٠٥ كيلو متر من الأرصفة البحرية ، حيث تتمكن السفن من تفريغ حمولاتها من البضاعة والركاب. وهي أكبر ميناء بحرى في العالم .

معسارض المنسن ومتاحقه

يحتوى متحف المتروپوليتان Metropolitan على مجموعة فريدة تزيد على ٣٩٥٠٠٠ عمل في ، ويعتبر أكبر متحف في أمريكا . أمامتحف الفن الحديث ومتحف جوجهايم Guggenheim ، فتخصصان في فن ورسم القرن العشرين . وتعرض مجموعة فريك Frick ومكتبة بيير پوينت مورجان Pierpoint Morgan صورا ، وأثاثا قديما ، وكتبا نادرة في منازل خاصة قديمة . والأديرة عبارة عن أبنية فرنسية من القرون الوسطى أعيد إنشاؤها ، وتحوى على كنوز أوروبية قديمة .

5 tra 10 11 7 12 - 1

كان چيوڤانى داڤيرازانو Verrazano ، وهو فلاح إيطالى ، أول أوروبى Verrazano ، وهو فلاح إيطالى ، أول أوروبى تطأ قدمه فى عام ١٥٧٤ الحليج الأسفل لنيويورك ، وكانت هناك قبائل من الهنود الحمر تقوم بالصيد على امتداد الشاطى . و بعد ذلك بمائة عام – كا سبق أن رأينا – كان ميلاد نيوأمستردام . وقد واجهت المستعمرة الهولندية الصغيرة متاعب مع الهنود الحمر ، وعانت من الحكام الجشعين غير الشرفاء . وأحيرا ، في عام ١٩٦٤ ، استولت عليها قوة إنجليزية بقيادة دوق يورك ١٩٦٣ ، استولت عليها قوة إنجليزية بقيادة دوق يورك James II ، وأعيدت تسمية الملك چيمس الثانى James II ، وأعيدت تسمية المدينة بنيويورك تكريما له .

ومع أن الهولنديين نجحوا في استعادة نيويورك عام ١٧٦٣ – ١٧٦٤ ، إلا أن المدينة ظلت من المتلكات الإنجليزية لأكثر من مائة عام ، حتى أعلنت المستعمر اتالأمريكية في عام ١٧٧٦ استقلالها. وقد ظلت نيويورك في قبضة القوات الإنجليرية خلال معظم فترات حرب الاستقلال . وخلال الفترة من معظم فترات عرب الاستقلال . وخلال الفترة من معظم فترات عرب علال الفترة عن عشم علال القرن الثامن عشم عشم علي المدينة بسرعة خلال القرن الثامن عشم عشم عشم علي القرن الثامن عشم عشم عشم عشم عشم المدينة بسرعة خلال القرن الثامن عشم عشم عشم المدينة بسرعة خلال القرن الثامن عشم عشم علي المدينة المدينة بسرعة خلال القرن الثامن عشم عشم المدينة المدينة بسرعة خلال القرن الثامن عشم عشم المدينة المدينة الشامن عشم المدينة الشامن عشم المدينة الشامن عشم المدينة المدينة الشام المدينة المدينة الشام المدينة ا

وقد تمت المدينة بسرعة خلال القرن الثامن عشر ، فبلغ تعداد سكانها عام ١٨٧٠ حوالى ٥٠٠,٥٢٠ نسمة ، ولكن خلال عام ١٩٠٠ قفز الرقم إلى ٥٠٠,٥٠٠ وترجعهذه الزيادة أساسا إلى الموجات الضخمة من المهاجرين من كافة أرجاء أورويا

قلاب نقل البضاعع

سمير قطارات البضائع Goods Trains or Freight Trains على قضبان السكك مدية فى شكل صفوف طويلة من العربات التي تسحبها قاطرة Locomotive ، نسير دائما بسرعة بطيئة لدرجة أن الأطفال الصغار يستطيعون عد العربات له عند مشاهدتها أثناء مرورها أمامهم.

ن القاطرة تسير في بعض الأحيان بسرعة أكبر ، فيخطئون إحصاء عدد الما ، ولا يتمكنون من عدها لأنهم يشاهدون أنواعاً مختلفة من عربات نقل البضائع،



عربة صهريج لنقل المواد السائلة ، وتستخدم فى نقل البترول والبنزين والمياه . ولشحن مثل هذه المواد تضخ فى الصهريج ٧٠ م٣ .



عربة مفتوحة لنقل السيارات الخاصة ، مصممة خصيصا لهذا الغرض على شكل كوبرى ولها جوانب منفصلة . وهذا الكوبرى متحرك يستخدم فى رفع السيارة إلى الطابق العلوى . وحمولة هذه العربية ٨ أطنان وتستطيع نقل ٤ سيارات .



فمنها عربات لنقل السيارات ، وأخرى لشحن الفحم، ونقل المعدات والآلات الثقيلة ، والمواد الكماوية ، واللحوم ، والأسماك وما إلى ذلك .

ومعظم عربات البضائع من النوع المقفل ، ولا يمكن أن نحدد بالضبط ما الذى تحتوى عليه ، بيد أنه من الميسور أن نعرف بسهولة كيف نميز بين أنواع عربات نقل البضائع بالسكك الحديدية .

ما هي حمولة القاطرة، وما هي أنواع البضائع التي تشحنها، وما هي سرعتها؟



عربة مكشوفة مسطحة طويلة على شكل «طبلية» تستخدم فى نقل الآلات الكبيرة والجرارات الثقيلة، والجرا رات الخبرة والحفارات، ولها جوانب من الصلب يمكن تعليتها وخفضها، وعجلاتها مصنوعة خصيصا للحمولات الثقيلة، وتبلغ زنتها ٢٠ طنا، وتستطيع أن تحمل ٤٠ طنا.

عربة ثلاجة مقفلة ، تستخدم لنقل المواد الغذائية سريعةالتلف ، وهذهالعربة بجهزة عواد أرضياتها وأسقفها ، وأرضياتها وأسقفها ، ويمكن حفظ المواد الغذائية بها لمدة طويلة ، وهي تزن حمل ١٥ طناً ، وتستطيع حمل ١٥ طناً .

عربة لنقل الأمتعة، توضيع فيها طرود صغيرة تلحق عادة في بهاية القطار، ويوجد بها مكان (كابينة) لفتش القطاروا لحراس، وتسمى « بمقطورة الحراس».



عربة نقــل مسطحة ومكشوفة بدون جوانب ، وهى مصنوعة خصيصاً لشحن القضبان الحديدية، والمواسير الحديدية الطويلة والضخمة ، وعروق الأشجار . ومثبت في جوانبها قضبان غير مرتفعة من الصلب ولها تمان عجلات ، وتبلغ زنتها ١٢ طناً ،

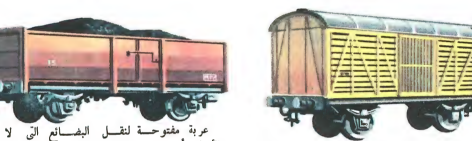


نستطيع القول إن قطار البصائع يعتبر « الأب » لجميع طرق النقل . وأول عربة نقل ، كانت من العربات الصغيرة التي كانت تستخدم في نقل الفحم المستخرج من المناجم بانجلترا إلى أماكن الشحن ، وكان هذا في أواخر القرن الثامن عشر . وكان الحصان في ذلك الوقت يقوم بأعمال القاطرة ، ولا يمكن أن يقطر أكثر من عربة واحدة ، لذا بدأ التفكير في صنع القاطرة وعربات من أنواع مختلفة لنقل البضائع إلى جميع أنحاء العالم. وقد أصبح في إمكان

القاطرة أن تجر حمولة قدرها ما بين ٥٠ و ٦٠ طنا من البضائع المختلفة ، وقد يصل عدد العربات خلف القاطرة إلى ما بين ٥٠ و ٦٠ عربة محملة بالبضائع التي تبلغ حمولتها بين ٧٠٠٠ و ٨٠٠٠ طن ، ويمكنها أن تسير بسرعة ما بين ٨٠ و ١٠٠ كيلومتر في الساعة وفيها يلي بعض نماذج من قطارات وعربات البضائع .



عربة نقل مقفلة لنقل البضائع والمواد الغذائية ، تبلغ زنتها ١٧ طنا ، وتستطيع نقل بضائع حمولة ٢٠ طنا.



عربة نقــل مقفلة لنقــل الجيــاد مقسمة من الداخلُ إلى ثلاثةً أجزاء ، حمولتها ١٣ طنا ، وتستطيع نقل ٦ جياد ، وهي مصنوعة خصيصا لنقل المــاشية ، ولها حيز مفتوح لتنفس الحيوانات .



بالأمطار أو الهواء ، ولها جوانب من الصلب . ويمكن لهذه العربة نقل الفحم، والمواسير ، وأجولة الأسمنت ، والرمال ، وتبلغ زنتها ٨ أطنان ، كما أن حمولتها ١٨ طنا من قطع الآلات الصغيرة .



-عرجة مسطحة على شكل الميزان ، تستخدم في نقـل الأشياء الطويلة مثل عروق الأشجــــار ، و المو اســــــــر ، و الكمر أت الفو لاذية الطويلة التي تستعمل في بناء الكباري والقضبان الحديدية .



عربة لنقــل المحــاصيل الزراعية مثل القمح والشعــير ، وهي مصنوعة لنقل هذه المحاصيل وتفريغ شحنتها بوساطة ماسورة الشفط ، وسعتها ٣٢٦٣ ، ولها فتحات في السقف وتستطيع حمل ١٠ أطنان . وعند تفريغ الشحنة من الخزان، تشفط بوساطة الهواء المضغوط.



يمكننا معرفة عربات النقل من مظهرها ، إذ تميز بأرقام ورسومات وعلامات . ومن هذه الرموز نستطيع معرفة حمولتها والغرض الذي تستخدم منأجله، ويمكن أن نقف بسهولة على أنواع العربات كي نتمكن من معرفة ما تحتويه من البضائع . ونستطيع أن نعرف ستة أنواع من السرع :

RIV

11

علامة النحية تعنى أن العربة تستطيع أن تشير بأقصى سرهة .

تِم لا يعنى أن برعة لعية لاترندعلى ١٠٠ كم /ماعة

1 2 18 11 11 11 11 N OA W U wan Vo'n nan nan markan

ע ס ון זו וו נו או נו סס וו ע

هذه العلامة تقنىأن العربة خاصة لنقل البضائع الىجيع أنحاد العالم ، كما انحصا تستخدم خدولات عالمسية خاصعة .

هذه العلامة تعنى أن العربة ترجدفيصا فرملة منصلة بالمقاطرة ، يستطيع نساتق المقاطرة أن يتحكم فنيصاء

هذه العلامة تقنى أن حمولة العربة تحسب بالطنت .

هذه العلامة تعنى أن حمولة بلدية تحسب بالكيلوج لماست .

هذه العلامة بتني ك عملت لعمية العاديم ١٩٦٢ طن لعنه العلام تعني إن الحيالات محمولة إعيَّ هو ٢٠ طنا

هذه العلامة تعنى أن مساحة العربة ٢٠٦٤ م ١٠٠٠

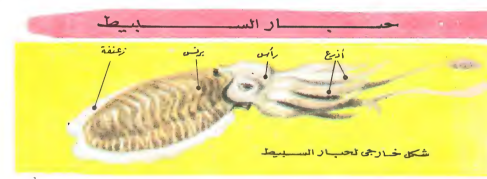
هذه العلامة تعنى سعة المعربية.

الأخطبوط ، حبارالسبيط ، حبارالأسكوب

ورد في معجم أوكسفورد عن الأخطبوط Octopus أو « السمك الشيطان Devil Fish » ، أنه ضخم ومرعب . وكذلك تقرأ في ذلك المعجم أن اسم هذا المخلوق يعني « ثمانية أرجل » . إن نظرة إلى الرسومات الموضحة ، تظهر لك سبب هذا الوصف ؛ فللأخطبوط شهرة في أنه مفتر س جدا وخطر ، لأنه يمكن أن يلف Wrap أرجله أو أطرافه Tentacles حول شخص ثم يسحبه إلى أعماق البحار . وكثير من القصص التي تروى عن حطام السفن و غطاسي اللوُّلوُّ قد تضمنت هذه النهاية المفجعة.

وفي الواقع ، فإن الأخطبوط المتربص ليس جسياً . فهناك القليل من الحالات المسجلة لغطاسي اللؤلؤ Pearl Divers وغيرهم من الغواصين الذين هوجموا ، وهوًلاء غالبا ما يعرفون أنه من العبث قطع أرجل الأخطبوط ، وأنه عوضا عن ذلك ، فلابد من طعنه بين عينيه ، وهذه الطريقة من شأنها أن تقتل الأخطبوط فورا ، حيث يقع مر كز الأعصاب الرئيسي Main Nerve Centre ، وهو المعادل للمخ .

وينتمي الأخطبوط ، مع الأنواع الأخرى المختلفة من حبار السبيط (Cuttlefish) وحبار الأسكويد (Squid)، إلى طائفة من قبيلة الرخويات Mollusca تسمى الرأسقدميات Cephalopoda . ونظرا لأنها من الرخويات ، فهي تنتمي إلى القواقع Snails والمحار Oysters وغيرها من الأسماك الصدفية Shellfish ، ولكنها أكثر نشاطا وذكاء . ولا توجد الرأسقدميات إلا في البحر ، وهي هامة لأن بعضا منها ، مثل حيوانات حبار الأسكويد الضخمة ، تعتبر من أكثر الحيوانات اللافقارية Invertebrate (أي ليس لها عمود فقارى) المعروفة للآن . وتعنى الكلمة رأسقدم Cephalopod أن الأذرع الحبهزة بها جميع هذه الحيوانات ، تقع في حلقة حول الرأس .



يغلف جسم حبار السبيط كيس يسمى البرنس Mantle ، ويبرز من الحهة الأمامية للبرنس الرأس والأذرع . ويوجد علي جانبي الجسم زعنفتان Fins تحدثان حركة نموجية تحفظ الحيوان في وضع ثابت ، أو تجعل تحركاته ببطء في الماء الذي يخرج من تحت المرنس خلال فتحة بالقرب من العنق.

قلوب ثلاثة ! من السهات الغريبة عند تشريح حبار السبيط أن له ثلاثة قلوب منفصلة،

يقع اثنان منها عند قاعدة الخياشم Gills ، وتستخدم فى دفع الدم النقى أو المستخدم إلى الخياشم ، حيث يمتص الأوكسيچين . ثم يمر الدم في القلب الثالث أو المركزي الذي يدفعه إلى أعضاء الحسم المختلفة ، حيث يرجع إلى زوج من القلوب الخيشومية . والدم مميز ، لأن لونه أزرق ، في حين أن دم الإنسان لونه أحمر نظرا لوجود مادة الهيموجلوبين Haemoglobin التي تحتوى على الحديد ، وهذه المادة

لميشوم أيسر



رسم تو ضيحى للدو رة الدموية فىرأس– قدم ثنائى الحياشيم (له خيشومان)

رسم توضيحي لفم أخطبوط . لاحسظ السفن الشريطي الشكل

فى الواقع هي الجزء من الدم الذي يمتص ويحمل الأوكسيجين ؛ ولكن في حبار السبيط (والرأسقدميات الأخرى)، يقوم بهذا الدور مركب أزرق اللون يسمى هيموسيانين . الذي يحتوى على نحاس . Haemocyanin

الحياشيم : يوجد خيشومان ، شكلهما ريشي ، ويحصلان على الهواء من الماء المسحوب إلى داخل البرنس.

القمع : أنبوبة قصيرة بارزة من أسفل الفم ، ومتصلة بالتجويف داخل البرنس. وإذا ما أزعج حبار السبيط أو كان لسبب ما في عجلة من أمره ، فإنه يقذف المـــاء

من القمع إلى الخارج، ويتجه بسرعة إلى الخلف عن طريق الدفع المائي Jet Propulsion. الصدفة : الصدفة Shell داخلية ، وتعمل كهيكل Skeleton لتقوية الجسم . وهذههي « عظمة الحبار » ، البيضاوية الشكل، والتي تتغذى عليها عصافير الكناريا Canaries . والصدفة الداخلية لحبار الأسكويد ليست طباشيرية ، ولكنها قرنية Horny شفافة .

الفيم: للفم شكل منقار خطافي قوى ، يشبه إلى حد ما منقار الببغاء Parrot . ونظراً لأن لعاب Saliva حبار السبيط سام ، فإن عضة من المنقار تكون سببا في أن يتغلب بسرعة على أبو جلمبو Crabs وبراغيث البحر Shrimps ، التي يتغذى عليها الحيوان . ويوجد داخل الفم عضو شريطي الشكل يحمل أسنانا حادة ويسمى سفن Radula ، ويستخدم في « بشر » لحم الفريسة بعد قتلها .

العيون : تختلف معظم عيون الحيو انات الفقارية (مثل الحشرات) كلية عن عيون الإنسان ، وتؤدى وظيفتها بطريقة مختلفة . ولكن من العجب أن عيون الرأسقدميات تشبه عيون الإنسان ، فلكل عين قرنية Cornea ، وعدسة وقزحية Iris ، وصفات أخرى مشتركة . وتعلك أكبر الرأسقدميات،



خيشوم أين



من اليسار أخطبوط ، حبار أسكويد يبتلع سمكة رنجة ، وأخطبوط لونه يتوافق مع بيئته

وهي حبار الأسكويد العملاق ، أكبر عيون في العالم . فيبلغ حجم كل عين ضعف حجم كرة القدم تقريبا.

الأذرع والمصات: تنشأ الأذرع Tentacles حول الرأس على شكل حلقة ، ويمتلك حبار السبيط عشرة منها ، اثنتان منها أطول من الباقين ، أما الأخطبوط فله تمان ، مغطاة بممصات Suckers كثيرة تمكن الحيوان من القبض بإحكام حتى على سطح ناعم أملس مثل الزجاج . وفي بعض أنواع من حبار الأسكويد تكون حواف Rims المصات مزودة بمخالب حادة تضاعف من قوتها في القبض ، وتجعل منها أسلحة مخيفة للإمساك بالسمك وبالفرائس المراوغة .

حبار الأسكوبيد العملاق أوكراكسن



قد يتذكر من قرأ كتاب ٢٠ ألف فرسخ تحت الماء لمؤلفه چول ڤير ن Jules Verne ، الحادث الذي هاجم فيه الغواصة حبار الأسكويد العملاق ، ولئن كان

أثر المصات.

وصف القتال مبالغا فيه ، إلا أنه مبنى على أساس من الحقيقة ، لأنه من المعروف

ولم تبتكر حتى الآن وسائل للقبض على هذه المخلوقات الكبيرة التي تسبح على

أعماق بعيدة عن متناول عمليات الصيد العادية . ومعظم معلوماتنا عنها مستقاة من

العينات Specimens التي ماتت ، ثم قذفت إلى الشاطئ وهي متحللة Specimens

إلى حد ما (أى مجزأة إلى قطع). ويبلغ طول أكبر ها \$ أمتار ، وطولها الكلى بالأذرع

حوالى ٢٠ مترا . ولا يعرف إلا القليل عن كيفية معيشة هذه الحيوانات ، ولكن

نعرف أن لها عدوا واحدا لا يرحم هو حوت المن (القيطس Sperm). فن الحقائق

الواضحة لهذا الحوت ، والذي هو حيوان ثدني لابد أن يتنفس الهواء الحوي من فوق

سطح الماء ، أنه يبحث عن فريسته في الأعماق الكبيرة التي تقطنها حيوانات حبار الأسكويد العملاقة ، وأن له القدرة على محاربتها والتغلب عليها . وقد يسحب الحوت

حبو إنا رأسقدميا كبيراً إلى السطح قبل أن يقتله ، وفي بعض الحالات شوهدت معارك

كان الحوت فها دائمًا هو المنتصر . وغالبًا ما تتقيأ الحيتان التي يتم صيدها بالسهام قطعًا

من حيوانات حبار الأسكويد ، وقد تشاهد على سطح جلد الحوت ندبا دائرية من

عن الر أسقدميات الضخمة أنها تعيش في أعماق المحيط.

يجاول حبار السبيط الهرب من أعدائه بقذف "بتاردخان"، على شكل سحابة من سائل أسود

فصيلة جانس نوع السيبيديا - سيپيا عبا المسبيط لوليسيدا ـ لوليوالومش حنا رأسكوبيد الأخطيوطية - الأفطيوط العضي الأخطبوط العادى

اخيوانية المملكة جسم مكون مدخهريا عديدة . بعدمات تحت مملكة جسم غيمقسم، به رأس دقيم عضلية وبرنس خسى يفلف الأجشساء . رخومات تبيية المرخوميات لها رأس محاط بجلقة مون الأذرع ، وله نيون كبيرة وتوبة ، وجهاز عصبى مركزى جبيد الشكوس أو المخخ · رأسقيعيات طائفة تحتطائفة

لها زدج مسرا لحنياشير، تشتمل على كل الراسفة ميات ماعدا نوتعيسس -اليا ١٠ أذرع -عشق قيعيات رتب

لط ٨ أذع . ثمانية ليعيات



وبعد أن قابلته صعاب كثيرة، توفى عام١٠٠٢وهو لم يزل في العشرينات من عمره . ولم يحاول أي من خلفائه تحقيق حلمه في جعل روماعاصمة له . ومع ذلك فقد ظل الملوك الألمـــان لمئات السنين يؤمنون أنهم لابد آن يصبحوا أباطرة رومان ، وقام الكثيرون منهم ، عاجلا أو آجلا ، برحلات ضخمة إلى روما كما يتم تتوبجهم. وبصفتهم خلفاء شار لمان ، كانوا يعتبرون أنفسهم ملوكا على شمّال إيطاليا ، وهو ما كان يعني وجود

الأساطرة الألمسان ف العصور الوسطى التاج الإمبر اطورى لأو تو الأول O College Coll

كان سقوط الإمبر اطورية الرومانية The Roman Empire حدثا هاما في التــــاريــخ الأوروبي . فــني غرب أوروبا كأنت نهايسة الإمير اطورية الرومانية في عام٤٧٦، أما في أوروبا الشرقية ، حيث كانت تعرف بالإمبراطورية البنزنطية Byzantine Empire ، فقداستمرت حتى احتــل الأتراك The Turks القسطنطينية « إستنبول Istanbul » في عام ١٤٥٣ . ومع ذلك ، فقد

استمرت الإمبر اطورية الرومانية المقدسة، التي كانت إلى حد مابعثا للإمبر اطورية الرومانية، حتى عام ١٨٠٦، حين قضي عليها ناپليون Napoleon نهائيا. فهاذا كانت هذه الإمبراطورية الرومانية المقدسة ، ولمــاذا استمرت هذه الفترة الطويلة؟

الامبراطورية الرومانية المقدسة

بالرغم من أن الجزء الغربي من الإمبراطورية الرومانية سقط أمام الغزاة الهمجيين Barbarian Invadersڤ القرن الخامس ، إلا أن الكثيرين كانوا يأملون ويعتقدون أنه قد يمكنَ عودة الحكم الروماني . وفي يوم عيد الميلاد عام ٨٠٠، تم تتويج شار لمان Charlemagne إمير اطورا على يد البابا Pope في روما . وبذلك تكون الإمير اطورية الرومانية قدعادت إلى الوجود بصورة ما . ومن الغريب في الأمر أن تعود إلى الحياة على يد أحد الفرنجة ، زعم قبيلة چرمانية كانت قد لعبت دورا رئيسيا فى تحطيم إمبر اطورية الغرب القديمة .

أوسو وخلعاؤه

لم يكتب لإمبر اطورية شار لمــان البقاء طويلا بعد وفاته ، ومع حلول عام ٩٢٥ لم يكن يوجد شخص واحد يستطيع حتى التظاهر بكونه إميراطوراً . ولكن الكثيرين كانوا ما زالوا يتذكرون شار لمان، ويشعرون يقينا أنهلابد أن يوجد إمبر اطور، بل إن بعضهم كان يومن بأن العالم قد تحل نهايته إذا لم يتقدم أحد لأخذ التاج الإمبراطورى . وكان هناك اعتقاد عام بأن أقوى ملك في شَمَال الألب يجب أن يتوج ، ولهذا توجه الملك الحرماني أوتو Otto العظم عام ٩٦٢ إلى روما ، وأصبح إمبراطورا رومانيا مقدسا Holy Roman Emperor . وبذلك عادت الحياة مرة ثانية إلى الإمر اطورية الرومانية.

و بعد أو تو العظم ، الذي أمضي معظم و قته في ألمانيا Germany ، خلفه ابنه أوتو الثانى الذي أمضي السنوات الثلاث الأخبرة من حَكُمُهُ فِي إيطالياً Italy . أما الإمبراطور التالي ، أوتو الثالث ، فقد حاول جعل روما عاصمة له . وعندما جلس على العرش ، لم يكن عمره قد تجاوز الثالثة . ولكنه شب إمبراطور! ، ولقن الإيمان بماضي روما وبشار لمـــان ، ومضت بضع سنوات قبل أن يتوج. وعندما أصبح إمبر اطورا، حاول أن يعيد الإمبراطورية بمعنى أشمل وأصدق مما فعله والده وجده ، ولكنه لم ينجح في ذلك .





تتويج أو تو الثالث (نقش بارز من كاتدر ائية مونز ا)



أوتو الثالث يتوجه البابا جريجوري الخامس (الصورة من واقع نقش كاتدرائية مونز ا) .

البابا إنوسنت الثالث (لوحة جصية «فريسك» من القرن الثالث عشر).

صلات مستمرة بينهم وبين نبلاء وسكان المدن في ذلك الحزء من إيطاليا، وذلك علاوة على صلاتهم بالبابا . وقد أفضى نشوء تلك الصلات إلى ما عكن أن يطلق عليه أكثر الأزمات أهمية في العصور الوسطى .

وعلى الرغم من أن جنوب إيطاليا كان ما زال تحت حكم الأباطرة الرومان الشرقيين فى القرنين العاشر والحادى عشر ، فقد حكم الملوك الألمان الأجزاء الشمالية ، وفي كثير من الأحيان الأجزاء الوسطى أيضا من إيطاليا . و بالإضافة إلى ذلك ، كانالبابوات عادة ما يأتمرون بأوامرهم. ولكن

الوضع تغير خلال القرن الحادى

عشر. فقد تم أول كل شيء إصلاح البابوية ، فأصبحت أكثر استقلالا في الأمور السياسية ، وكذلك فى الأمور الروحية . ومع زيادة حجم وثروة المدن الشمالية ، أضحت تتوق إلى الاستقلال عن الحكام الألمان. وفي ذلك الوقت تقريبا فتح النورمانديون Normans جنوب إيطاليا وصقلية Sicily .

وكان الأباطرة فيم سبق يعينون الأساقفة Bishops ، وينظمون أمور الكنيسة من كافة الجوانب تقريبا ، ولكن البابوات أعلنوا آنذاك أن الكنيسة لابد أن تكون مستقلة عن كل الحكام الدنيويين ، ومن ثم فقد نشبت الحرب . ولأول مرة تمكن البابا من تكوين حلف Alliance ضد الإمبراطور ، وذلك بمساعدة المدن الشهالية وطبقة النبلاء. كذلك كانت لديه الأسلحة الروحية Spiritual Weapons التي يكفلها منصبه : شلح أعدائه Excommunication (طردهم من الكنيسة) ، وهــو ماكان في أحــوال كثيرة ســـلاحا شـــديد الفعالية.

فردريك الأول والبشان

استمر الصراع بين الإمبراطورية والبابوية أول الأمر في نهاية القرن الحادى عشر، ثممرة أخرى في منتصف القرنالثاني عشر ، وبلغ الذروة في أو ائل القرن الثالث عشر ، وبعد ذلك هدأت حدته مرة أخرى . وكان القادة الألمان الرئيسيون فى القرنين الثانى عشر والثالث عشر وهم فريدريك الأول Frederick I (۱۱۵۲ – ۱۱۹۰)،الذي عرف باسم «بار باروسا » Barbarossa ، وفريدريك الثانى (الذي توفي عام ١٢٥٠).

وقدكافح فريدريك الأول لاستعادة السيطرة على المدن الإيطالية وعلى البابا ، ولكنه اضطر في النهاية إلى الاعتراف بهزيمته.

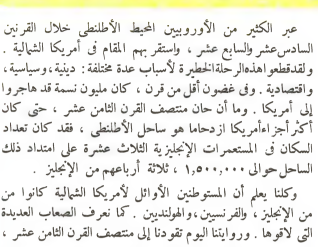
ومع ذلك فقد تمكن حفيده ، فريدريك الثاني من الوصول إلى العرش بمساعدة واحد من أعظم بابو ات العصور الوسطى ، إنو سنت الثالث Innocent II (۱۱۹۸ – ۱۲۱۶) . و بعد تر دد طویل ، ساند إنوسنت فريدريك ، الذي كان ما زال حدثًا صغير السن ، في المطالبة بالعرش الألماني والعرش الإمبر اطوري .

ونظر الأن فريدريك كان يحكم فعلا صقلية ،

لم تشاهد من قبل ».

فریدریك بارباروسا (نقش بارز من 🛌 دير سانت تسينو ، رايشمال ، باڤاريا)

> لذلك كانت مناطق حكمه تحـاصر تلك التابعـة للبابا ، ولذلك خاض خلفاء إنوسنت حروبا طويلة ومريرة ضد الإمبراطور الخطر وغبر مأمون الجانب. ولكن عندما توفى فريدريك ، تصدعت إمبر اطوريته . حقيقة كان هناك أباطرة رومان مقدسون حتى عام ١٨٠٦ ، ولكن القليل النادر منهم كان ممثل القوة التي كان عليها فريدريك الثاني ، كما لم يتمكن أي واحد منهم من السيطرة سيطرة كاملة على ألمـانيا مثل جده فريدريك الأول ، وهو الذي وصفه كارليل Carlyle بأنه « الرعب للآثمين ، و المكافىء للمحسنين في عالمنا هذا ، ربما بصورة



من الإنجليز، والفرنسيين، والهولنديين. كما نعرف الصعاب العديدة التي لاقوها . وروايتنا اليوم تقودنا إلى منتصف القرن الثامن عشر ، وقد از دهرت المستعمرات الثلاث عشرة وتوطد بنيانها ، وحظيت بقـــدر وافر من الحكم الذاتي Self-government ، بالرغم من أنها مازالت تحت سيطرة انجلترا .

اعتلى چورېج الثالث العرش عام ١٧٦٠ ، وسرعان ما ثارت المتاعب مع أمريكا بعد ارتقائه العرش ، إذ كان الملك مصراً على أن يتحمل المستوطنون بعض النفقات الباهظة في حرب السنوات السبع Seven Years War ، التي انتهت في عام ١٧٦٣ . ولم يكن ذلك منافيا للمنطق ، لأن انجلترا أمدت المستعمرات بمعظم الرجال



المستعمر ات الإنجليزية الثلاث عشرة 🦳

والمسال للدفاع عنها في النضال مع الفرنسيين في أمريكاً. ولقد أسفرت الحرب عن اكتساب انجلتر المقاطعات جديدة شاسعة في أمريكا ، هي في الواقع شمال القارة الأمريكية كله ، شرق المسيسيي Mississippi وشمــالا حتى الأقطار القطبية الشمالية .

ثارت عندئذ أسئلة هامة : من الذي سير تاد هذه البقاع الجديدة ـــ انجلترا أم المستوطنون الأمريكيون ، وهل لابد من فرض الضرائب على المستعمرات لمعاونة أنجلترا على إدارتها والدفاع عنها ؟ وفي عام ١٧٦٣ قطع چورج الثالث George III الشك باليقين ، عندما أصدر مرسوما ملكيا محرم على المستوطنين شراء الأرُّض في المقاطعات الحديدة ، وصدر قرار بفرض ضريبة على صادرات المستعمرات من السكر .

وبالرغم من أنه كان على چــورج الثالث أن يتحمــل الكثير من مسئوليــة Responsibility الصدع الأخير الذِّي حدَّث مع المستعمرات الأمريكية ، إلا أنه من السهل تفهم موقفه . كانت لدى انجلترا المشكلة الكبرى في إدارة وحمَّاية الإضافات الحديدة لإمبر اطوريتها ؛ فالفرنسيون والهنود قد يثورون في أي وقت . وكان حتما على انجلترا أن تمد بالقوات وبالمـال للحفاظ على هذا العالم الجديد ، وكان من الطبيعي أن تتوقع قيام المستعمر ات بدفع جزء من النفقات .

وفي عام ١٧٦٥ أقر المحلس النيابي البريطاني « قانونالدمغة Stamp Act »، وهذا يعني أن على الأمريكيين

أن يدفعوا المكوس على كل شيَّ من الوثائق القانونية إلى الصحف. وأثار القرار عاصفة عاتية ، وعلت الضجة « لاضرائب بدون تمثيل (نيابي) » في كل المستعمر ات ، معارضة حق المحلس النيابي في فرض الضرائب على المستعمرات ، مادام لايوجد لها من يمثلها في وستمنستر Westminister ، فألغى القانــون ، وهكذا لم يتبق من المكوس سوى ضريبة ضئيلة جدا على الشاى ظلت ليبدو المجلس النيابي محتفظا بحقه في فرض الضرائب على المستعمرات.

بنچامین فر انکلین (۱۷۰٦ - ۱۷۹۰) ، کان واحدا من عظماء الرجال في أمريكا . و لقد نشر كتابه « مذكرات ريتشارد المسكين » دون أن يكتب عليه اسمه – ذلك الكتاب الذي اشتهر لطر افته و لأسلوبه . ومن ١٧٦٤ حتى ١٧٧٥، رحل إلىانجلتر ا ليعرض شكاو يالمستوطنين على الحكومة البريطانية . أما خلال حرب الاستقلال فقد كان سفير ا لامريكا فى فرنسا، ونجح فى إقناع فرنسا بالقتال إلى جانب المستوطنين .



في الرابع من يوليو سنة ١٧٧٦،

النضهال من أجل الاستمثلال

بحلول عام ۱۷۷۰ تحسنت العلاقات بن انجلترا والمستعمرات كثيرا ، ولم تبق غير بقعة واحدة كانت موطنا للشغب وهي بوستون Boston ، حيث كان صمويل آ دمز Samuel Adams يدبر المؤامرات بعزم لا يلن للانفصال عن انجلترا. وفي عام ١٧٧٣ ارتك اللورد نورث Lord North رئيس وزراء چورج الثالث خطأفاحشا، بأن استصدر قانونا بمنح شركة الهند الشرقية East India Company حق احتكار بیے الشای فی أمریکا ، ثما أدی إلی نشوء « حزب الشاى في بوستون » ، حيث ارتدى بعض المستوطنين زى الهنود الحمر ، وألقوا حمولات السفن الإنجليزية من الشاي في ميناء بوستون ، فأغلق الإنجليز ميناء بوستون ، وأعلنت الأحكام العرفية في ماساشوستس Massachusetts . وفي سبتمبر عام ۱۷۷۶ ، عقدت مجالس المستعمرات مؤتمرا Congress في فيلادلفيا Philadelphia ، وكان چــورج واشــنجتون George Washington أحد الأعضاء ، وأعلن المؤتمر « نداء الحقوق والمظالم »، محتجا علىالنهج الذي سلكته انجلترا في معاملة المستعمر ات. وقرر المؤتمر أيضا مقاطعة Boycott السلم البريطانية حتى ترفع المظالم . لكن لندن رفضت التسوية ، كما رفضت المطالب في ازدراء .

وأصدرت الحكومة البريطانية أوامرها بإقلاع قوات أكثر عدداً لأمريكا ، وألتى الچنرال الإنجليزى حاكم بوستون القبض على صمويل آ دمز ، وأرسل حملةً للاستيلاء على ذخــرة Ammunition الثــوار . لكن





وعندما بلغت الحملة ليكسنجتون Lexington عام ١٧٧٥ ،هاجمها المستوطنون. وفي أغسطس أعلن چورج الثالث أن الأمريكيين متمرد ون .

وفى الرابع من يوليو عام ١٧٧٦ ، أصدر المؤتمر إعلان الاستقلال Declaration of Independence الشهير . ولقد أعدت هذه الوثيقة لجنة من خمسة أعضاء ضمت توماس چفرسون Thomas Jefferson ، وچون آدمز · Benjamin Franklin وبنچامین فرانکلین John Adams وتبدأ هذه الوثيقة التي تعد واحدة من أهم الوثائق في التاريخ هكذا :

« عندما يصبح لزاما – في مسار الأحداث البشرية – على شعب أن يفك القيود التي تربطه بشعب آخر حتى يتبوأ بين قوى العالم المكان المستقل المتساوى الذي هيأته له الطبيعة وشريعة الرب ، فإن الاحترام الجدير بمبادئ الإنسان يقتضي أن يعلن هذا الشعب عن الدواعي التي أجبر ته على الانفصال.

« نحن نومن ببديهية تلك الحقائق القائلة بأن الله خلق الناس سواسية أجمعين ، وأن خالقهم منحهم حقوقا معينة لا تقبــل النزول عنها للغـــر ، وأن من بين هذه الحقوق ... حق الحياة والحرية والسعى وراء السعادة . ولصون هذه الحقوق ، تقام الحكومات بين الناس ، مستمدة سلطاتها العادلة من قبول الرعية . وأنه عندما يصبح أي شكل للحكم هداما لهذه الغاية ، فمن حق الشعب تغييره أو القضاء عليه ، لبناء حكومة جديدة ترسى قواعدها على مثل هذه المبادئ ، وتنظم سلطاتها في شكل يبدو أقرب إلى تأمن وإسعاد الشعب .'.. » .

چورج واشنجتون (۱۷۳۲–۱۷۹۹) کان أول رئيس للولايات المتحدة ، بدأ عمله كأخصائ في المساحة ورسام حرائط ، ثم انضم إلى الجيش البريطاني ، حيث ارتق حتىٰ بلغ رتبة المقدم . وكان عضوا في حكومة ولاية ڤرچينيا ، وعن طريق هذا المنصب ، اجتذبه النضال في سبيل الاستقلال . وقد قاد القوات الأمريكية في الحرب ، وظل يشغل منصب الرئيس لمدة ثمانية أعوام

و من هنا مضت الولايات المتحدة لتعلن أنها « حرة ، ومستقلة ، وذات سيادة » .

وأصبح الچنرال چورچ واشنجتون القائد العام للجيش الأمريكي ، وظل المستوطنون يقاتلون خمس سنوات قتال المستميت في سبيل الاستقلال . ولقد بدا في بادئ الأمر وكأنهم الظافرون ، لكن البريطانيين بعد ذلك بقليل طر دوهم من نيويورك ومن فيلادلفيا .

وفي عام ١٧٨١ كانت فرنسا تعاون المستوطنين ، كما هاجمت بريطانيا كل من أسپانيا وهولندا . وفي أكتوبر أجبر الچنرال كورنوالليس Cornwallis الجيش البريطاني على الاستسلام Surrender في يوركتاون · Virginia بڤر چينيا Yorktown

وبعد ذلك بعامين، وقعت بريطانيا معاهدة صلح معترفة باستقلال الدولة الجديدة، وفي الثلاثين من أبريل سنة ١٧٨٩ ، نصب چورچ واشنجتون أول رئيس للولايات المتحدة .

بحلول عام ١٧٨٧ ، أصبح لزاما على الدولة الحديدة أن تهتدي إلى طريقة تناسبها للحكم . وفي فيلادلفيا وضع « مؤتمر الدستور » الإطار العام لوثيقة جديدة تحـــدد سلطات الحكومة المركزية . وفي سنة ١٧٨٩ أقـر الدستور Constitution الجديد . ووضع الدستور بحيث تصبح هيئات شي مسئولة عن مختلف اتجاهات الحكومة ، بينها تراقب كل الأجهزة بعضها بعضا ويسمى هذا النظام « الفصل بين السلطات Separation of Powers » ، فلقد قسمت الحكومة إلى أجزاء ثلاثة : الهيئة التشريعية Legislative : وهو جهاز منتخب

يتكون من مجلس النواب House of Representatives الذي على كل و لاية أن ترسل إليه ممثلها بحيث يتناسب عددهم مع تعداد السكان فيها ، ومجلس الشيوخ Senate الذي على كل و لاية أن ترسل إليه عملين اثنين. الهيئة التنفيذية Executive : عبارة عن رئيس President ينتخب كل أربع سنوات الهيئة القضائية Judicial : محكمة العدل العليا Supreme Court of Justice وهي السلطة القضائية المائية .

وكل من هذه الأجزاء الثلاثة ير اقب أعمال الهيئتين الأخريين .

ح السرب

والسناج Soot .

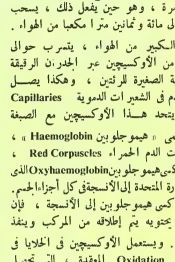
في كل يوم يتنفس الإنسان البالغ في الشهيق والزفير حوالي ٢٥ ألف مرة ، وهو حين يفعل ذلك ، يسحب داخل الرئتين حوالي مائة و ثمانين متر ا مكعبا من الهواء . ومن هذا الحجم الكبير من الهواء ، يتسرب حوالي مر مكعب من الأوكسيجين عبر الحدران الرقيقة للحو يصلات الهوائية الصغيرة للرئتين ، وهكذا يصل الأوكسيچين إلى الدم في الشعير ات الدموية Capillaries للرئتين ، وهنا يتحد هـذا الأوكسيچين مع الصبغة Pigment التي تسمى « هيمو جلو بين Pigment » ، الموجودة في كرات الدم الحمراء Red Corpuscles ليكونا مركبا هو أكسي هيمو جلو دنOxyhaemoglobin الذي يتم حمله على هذه الصورة المتحدة إلى الأنسجة في كل أجزاء الحسم. وحين يصل الأكسى هيمو جلوبين إلى الأنسجة ، فإن الأوكسيچين الذي يحتويه يتم إطلاقه من المركب وينفذ مباشرة في الحلايا . ويستعمل الأوكسيچين في الحلايا في تفاعلات الأكسدة Oxidation المعقدة ، التي تحصل بها الخلايا على الطاقة Energy من المواد المغذية الموجودة في الطعام . وفي هذه التفاعلات Reactions يتكون ثاني أكسيد الكربون (ك أم) Carbon Dioxide و المساء (يدم أَ) ، أَما ثاني أَ كسيد الكربون فينفذ في الدم ويتم حمله مرة أخرى إلى الرئتين ، حيث يضيع في الهواء الحارج في الزفير ، و يخرج الماء أساسا

وهكذا تقوم الرئتان Lungs بتأدية وظيفتين على جانب كبير من الأهمية . فهما أو لا العضوان اللذان يستخلصان الأوكسيچين الحيوى من الهواء وينقلانه إلى الدم . وهما ثانيا يمكنان ثاني أكسيد الكربون – السام والذِّي لا حاجة للجسم به والموجود في الدم – من الهروب من الحسم في هو اء الزفير . وحين ندر س تشريح الرئتين ،

وضع الرئستين

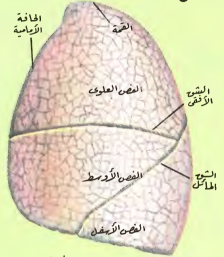
هناك رئة على كل جانب من الصدر Chest . ورغم أنها خفيفة الوزن ، إلا أنها كبيرة الحجم جدأ . وتحتل الرئتـــان جـــزءاً كبيرا من التجويف الصـــــدرى Chest Cavity . وتنفصل الرئتان عن بعضهما بعضا فى منتصف الصدر بالمنصف الصدري (الحجاب الصدري -الحيزوم Mediastinum) ، وهــو حاجز ليني يقع في داخله القلب .

> موضع المرثبكين دا حل المصدر



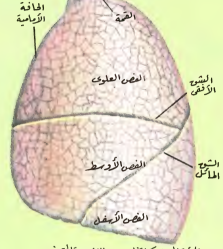
في البول Urine والعرق Sweat .

سنتبين جيدا أنهما معدتان لهذه المهام .



windpipe or Trachea تنقسم القصبة الهوائية فى نهايتها السفلي إلى فرعين : الشعبة اليمني والشعبة اليسرى . ويدخل كل من هذين الممرين الهوائين إلى الرئة الخاصة به ، حيث ينقسم إلى أنابيب صغيرة تحمل التنفس إلى كل جزء من نسيج الرئة .

وتظل الشعب مفتوحة على الدوام عن طريق سلسلة من الحلقات الغضروفية في جدرانها ، ليتسنى للتنفس أن يمر بدون عائق على طولهـا . وتشبه ذلك قطع غضروفية – ولو أنها أصغر – موجودة على جدر ان الشعب الأصغر في النسيج الرئوي .



منظر السرئة سين الأباسة

١ لريّة اليسرى كما تظهر

من الناحية البسري

ست کل الرئست ان

. Diaphragm الحجاب الحاجز

الأعلى والأوسط والأسفل للرئة اليمني .

تشبه الرئتان في نسيجهما الإسفنج إلى حد كبير ، فهما خفيفتان Light

ومطاطتان Resilient ، وعندما توضعان في المساء تعومان بسهولة .

و للأطفال حديثي الولادة رئات لهما لون وردى قرمزي لطيف ، أما رئات

البالغين فلونها عادة اردوازي رمادي نتيجة لامتزاجها بحبيبات الأقذار

الرئة اليمنى كما تظرمن الناحية اليمنح السشعب

المرتبة للسرى القصية لهوائمة

الفص العلوى

لكل رئة شكل مخروطي Conical تقريباً . وتقع قمة المخروط Apex

إلى أعلى خلف عظمة الترقوة Collar-bone مباشرة ، أما القاعدة Base

فهي أوسع بكثير ، وتتكون من هذا الحزء من الرئة الموجود مباشرة فوق

والرئة اليمني أكبر قليلا من اليسرى ، وهي تنقسم بوساطة شقين

أما الرئة اليسري فلها فصان فقط: الأعلى والأسفل ، كما أن حافتها

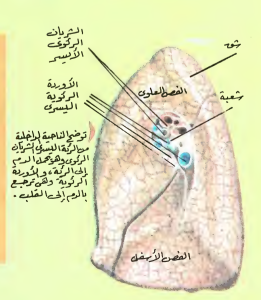
Fissures إلى ثلاثة فصوص Lobes واضحة جداً ، وتسمى الفص

الأمامية Anterior Margin بها اندغام ليستقبل بطينات القلب.

ا الرُنتان كما يظهرك من الأمام، وقد أزس حرّ ومن النسيج لم يُوى ليظهر نفرع الشعبيات

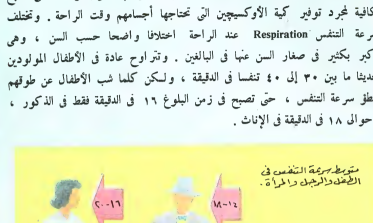
الفصيصات والحويصلات تفضى كل وأحدة من الشعب Bronchi الصغيرة ، وتسمى عادة الشعيبات Bronchiole ، إلى جزء من نسيج الرئة يسمى « الفصيص الرئوى Lung Lobule » . ويتكون كل فصيص من مجموعة من التجاويف الصغيرة الدقيقة المحاطة بجدران رقيقة من نسيج الرئة ، وتفتح كل منها على شعيبة . وتسمى هذه التجاويف بالحويصلات Alveoli أو أكياس الهواء Alveoli

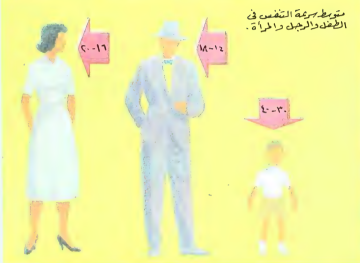
و توجد في جدران الشعيبات شعير ات دموية دقيقة ، ويتم هنا نفاذ الأوكسيچين في الدم وتسرب ثاني أكسيد الحربون إلى الهواء الخارجي .

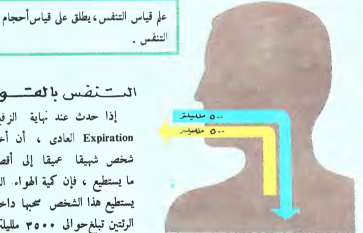


الستنفس "الجزءالأولس"

عندما يجلس الناس في هدوء ، فإن السرعة التي يتنفسون بها تقل باطراد ، حتى تصبح كافية لمجرد توفير كمية الأوكسيچين التي تحتاجها أجسامهم وقت الراحة . وتختلف سرعة التنفس Respiration عند الراحة اختلافا واضحا حسب السن ، وهي أكبر بكثير في صغار السن عنها في البالغين . وتتر اوح عادة في الأطفال المولودين حديثًا ما بين ٣٠ إلى ٠٠ تنفسا في الدقيقة ، و لسكن كلما شب الأطفال عن طوقهم تبطؤ سرعة التنفس ، حتى تصبح في زمن البلوغ ١٦ في الدقيقة فقط في الذكور ، و حوالي ١٨ في الدقيقة في الاناث.







الستنفس الطبيعي

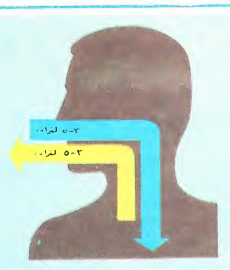
يسمى الهواء الذي نستنشقه في الشهيق والزفير بالهواء الدورى ، ويبلغ حجمه في الشخص البالغ الذي يتنفس بهدوء وهو مستريح ۲۵۰ – ۵۰۰ ملليا عادة . ومسم ذلك فإن حوالى ١٥٠ ملليلتراً تشغل المسالك التنفسية فقط ، و لا تصل إلى الرئتين .

Expiration العادي ، أن أخذ شخص شهيقا عميقا إلى أقصي ما يستطيع ، فإن كمية الهواء التي يستطيع هذا الشخص سحمها داخل الرئتين تبلغ-والى ٣٥٠٠ ملليلتر ومزناحية أخرى ، إذا حدث

الستنفس بالمتوة

إذا حدث عند نهاية الزفير

(سنتيمتر مكعب) . ويبلغ هذا الحجم أكثر من سبع مرات قدر حجم الشهيق الطبيعي الهاديء . عند بهاية الزفير العادي أن بذل شخص مجهودا لطرد أكبر قدر يستطيع إخراجه من الهواء المتيق في رئتيه ، فإننا نجد أنه يستطيع أن يخرج من الهواء حوالي. • • • ١ ملليلتر .



إذا حدث بعد أن يسحب شخص أكر كمية ممكنة من الشهيق ، أن أخرج هذا الشخص زفراً بأقصى ما يستطيع من قدرة ، فإن حجم الهواء المطرود يمثل أكبر حجم تستطيع الرئتان أن تتبادلاه . وهذا الحجم الذي يسمى السعة الحيوية يبلغ عادة ٣ – ٥ لتر ات .

السعة الحسوية

اليواد لمستشور לענו ולאתכב

أنعاب

ذرات تراسة سہ الہواء

الذى تتنفسه

الزوالمهروة الخاطية في العاطية

كف تتم تنقية الهواه السذى ستنفسه

يبلغ الحجم الكلي من الهواء الذي يتنفسه شخص طوال حياته مقدارا كبرا حقاً . ولما كان الهواء يحتوى على جزيئات Particles صغيرة عديدة ، فإن كمية المواد الصلبة التي تدخل جهازه التنفسي Respiratory System تصبح كمية لا بأس بها . و لحسن الحظ، فإن الحسم يستطيع التخلص من هذه المواد بكفاءة كبرة.

وتحتجز الحزيئات الكبرة على الشعر الموجود في فتحات الأنف Nostrils ، أو تلتصق على المخاط Mucus الموجود في التجاويف الأنفية Nasal Cavities ، ويتم التخلص منها حينها تفرغ الأنف . أما الجزيئات الأصغر التي تستطيع أن تجد لنفسها طريقا إلى القصبة الهوائية Trachea ، فسرعان ما تلتصق

بغشائها المخاطى Mucous Membrane. كيف تحرك الأهداب، الأقذار إلى لبلوث ولمـــا كانت الخلايا في هذه المنطقة مزودة بأهداب Cilia تتأرجح دائما واتجاهها إلى أعلى ، فإن الجزيئات يتم تحريكها ببطء ناحية البلعوم Pharynx حيث يتم أصطيادها في المخاطئم تبتلع . وبهذا فإنها لا تشكل خطر ا مرة ثانية على كفاءة التنفس

الأوكسيحيين

يحتوى الهواء الذي نتنفسه على أقل بقليل من أربعة أخماسه من غاز النيتر و چين Nitrogen الذي لا يلعب دورا نشيطا في التنفس ، أما الخمس الباقي فيتكون تقريباً من الأوكسيچين Oxygen ، وهو الغاز الذي تستخلصه الرئتان من الهواء وتنقله إلى الدم. وتفعل الرئتان ذلك بكفاءة تجعل الأوكسيچين الذي يحتويه هواء الشهيق – وهو ٢١ بالمائة – ينقص في هواء الزفير إلى ١٦ بالمائة . وهكذا فإنه من كل ٥٠٠ ماليلتر من هواء كل تنفس هادئ ، يتم امتصاص ٢٥ ملليلترا من الأوكسيجين في الدم ، وتحل محله كمية مساوية تقريبا من ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide ، وهو سام وغير مرغوب فيه فيأجسامنا ، ولهذا يمر من الدم إلى الهواء المطرود .

فى ليلة ٢٣سبتمبر ١٨٤٦، بدأ الفلكي Astronomer الألماني چوهان جال Johann Galle يبحث ببصره في متاهات السماء عن كوكب Planet مجهول، وتمكن من العثور عليه في خلال نصف ساعة . كان موقع هذا الكوكب قد سبق تحديده حسابيا بوساطة الفلكي ليڤرييه Leverrier ، ولذلك كان جال يعرف أين يبحث عنه . هذا الكوكب هو نيتون Neptune ، وكان تحقيق هذا النصر الفلكي راجعا إلى إمكان استخدام قوانين حركة الكواكب The Laws of Planetary Motion (الحركة الذاتية) ، الذي اكتشف قبل ذلك بأكثر من ١٥٠ سنة بفصل عبقرية إسحق نيوتن Isaac Newton .

الاستاذ العساعق

ولمد إسحق نيوتن صباح يوم عيد الميلاد من عام٢ ١٦٤ ، و هو نفس العام الذي تو في فيه جاليليو Galileo . وكانت ولادته في قرية وولز ثورپ Woolsthorpe التابعة لمقاطعة لنكولنشاير Lincolnshire . وعندما بلغ الثانية عشرة من عمره أرسل إلى المدرسة في جرانثام Grantham،وخلال المدة التي قضاها

في تلك المدرسة لم يكن نيوتن مبرزا في دراسته بصفة عامة ، وإن كان متميز افي الرسم و الابتكار ات الميكانيكية . و قد لاحظ هذه المنزة فيه عمر له ، رأى أن مثل تلك الموهبة جديرة بأن توالى بالدرس ، ولذلك عمل على أن برسل ابن أخيه إلى الجامعة . وعندما بلغ نيوتن التاسعة عشرة ، التحق بكلية ترينيتي Trinity College فی کمبریدچ Cambridge ، حیث شاء حسن حظه أن يكون أستاذه هو الرياذي المشهور إسحق بارو Isaac Barrow ، الذي سرعان ما أيقن أن مواهب نيوتن تعلو كثيراً على مستوى الطلبة العاديين.

وقد أثبتت الأيام صحة حكم بارو ، فقد كانت مواهب غبر عادية لدرجة أن بارو نزل عن مركزه كأستاذ بالجامعة ، لكي يمكن نيوتن من أن يخافه فيه . كان ذلك في عام ١٦٦٩ ، وبذلك أصبح نيوتن أستاذا جامعيا ، وهو في سن السابعة والعشر س .

التقياحة الساقطية

كان نيوتن قد عاد لقريته قبل ذلك بأربع سنوات (١٦٦٥) . ومما يحكي أنه في أحد الأيام جلس متأملا وهو في الحديقة ، عندما شاهد تفاحة تسقط من شجرتها إلى الأرض . وعندها بدأ يعجب للسبب الذي يجعل جميع الأجسام تسقط نحو الأرض ، وأنه لابد من وجوَّد قوة ما تجذب Attract هذه الأجسام ، ومن

يقال إن سقوط التفاحة قد ألهم نيوتن اكتشاف قوانين الحاذبية

📤 إمحق نيوتن في سن الأربعين

المحتمل أن تكون تلك القوة هي نفس القوة التي تحفظ القمر في مداره Orbit حول الأرض ، والتي تجعل الكواكب تدور Rotate حول الشمس. وقد توصل نيوتن إلى نتيجة أن جميع الأجسام ابتداء من أصغر أوراق الزهور إلى أضخم النجوم ، لابد أنها تجذب بعضها بعضا بنفس الطريقة . ومن هنا أخذ يبحث فى شأن القوانين التى تحكم تلك القوة الجاذبة · Force of Gravitation

وفى أثناء إقامته في وولزثورپ ، تمكن نيوتن من التوصل إلى ثلاثة اكتشافات عظيمة . وعلاوة على وضعه لقوانين الجاذبية العامة Laws of Universal Gravitation - وهي أحد القوانين الأساسية في مجالات العلوم - تمكن أيضا من اختراع الطريقة الحسابية المعروفة باسم حساب التفاضل والتكامل Differential Calculus ، كما اكتشف الطريقة التي يتكون بها الضوء الأبيض من ألوان الطيف المختلفة (The Spectrum)

اليرنسييب (المبادىء الأساسية للعناصر)

أدت أمحاث نيوتن في الرياضيات Mathematics إلى تعيينه أستاذا للرياضيات في عام ١٦٦٩،وفي عام ١٦٧٢ اختير عضوا بالجمعية الملكية . هذا ولم تنشر نظريات نيوتن في الجاذبية العامة وقوانين الحركة في شكلها النهائي حتى عام ١٦٨٧، عندما نشر كتابه « البرنسيپيا » The Principia أو المبادئ الأساسية للعناصر ، وهو الذي يعتبر واحدا من أهم الكتب العلمية التي نشرت . وفضلا عن ذلك ، فإن جميع الاكتشافات في الفلك والفيزيقاً Physics التي استجدت بعد ذلك ، كانت كلها مؤسسة على هذا المرجع العلمي الذي ألفه نيوتن . أما أبحاثه في الضوء فقد نشرت في عام ١٧٠٤ في كتابه « البصريات Optics » .

الحقسة الأخسرة فيحياة سيوسن

في عام ١٦٨٩، اختير نيوتن عضوا في البرلمــان ممثلا لجامعته . وفي عام ١٦٩٩ عين رئيسا لمركز الاختر اعات ، وقد ترك كبريدج واستقر في شقة فاجرة بلندن . وكان من بين مواهبه العديدة موهبة كسب المــال ، فأمكنه أن يكون لنفسه ثروة قدرها ٠٠٠ و٣٣ جنيه ، وهو مبلغ كان يعتبر في ذلك الوقت ثروة طائلة ، وكان ذلك عن **طريق المضاربة** . Stock Exchange في بورصة الأوراق المالية Speculating

وقد أعيد انتخابه عضوا في البرلمـان مرة ثانية في الفترة من ١٧٠١ إلى ١٧٠٥. و في عام٣٠٣ الحتير رئيسا للجمعية الملكية، وبقى في هذا المنصب حتىوفاته . وفي عام٥٠٧،

منحته الملكة آن لقب الفارس (سير) في احتفال حاص بكمبريدج . ومع ذلك وبالرغم من كل ما ناله من تكريم ، فقد ظُل نيو تن دائمًا ذا طبيعة متو اضعة ومتحفظة .

مرض نيوتن في عام ١٧٧٥ واستقر في كنسنجتون Kensington ، التي كانت في ذلك الوقت قرية في ضواحي لندن . وفي اليوم الثاني من مارس ١٧٢٧، كان لا يزال قادراً على أن يتوجه إلى لندن ليرأس اجمّاع الجمعية الملكية ، ولكنه في أثناء عودته اشتد عليه المرض ، وتوفى في ٧٠ مارس وعمره ٨٥ سنة ، ودفن في كنيسة ويستمنستر آبي .Westminister Abbey

ويعتبر نيوتن كعالم في الذروة بالنسبة للإمكانيات البشرية ، كما يعتبر هو وجاليليو و أينشتن Einstein أعظم ثلاثة مكتشفين أنجبهم العالم .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العرسة و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد انصل ب:
- في ج.م ع: الاستتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المحلاء القاهرة
- وفي السيلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوذيع _ سيروس س.ب ١٤٨٩
- و أراسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج.م.ع ولبرة ونصيف بالنسبة للدول العربية بما الذلاك مصاريين البرسيد

مطابع الاهسرام التجاريتي

					-
فلسس	500	ابوظــيى		1	2.7.2
رسے ی	ς	السعودية	3.5	1	ـــان
شلدت	٥	عـــدن	ل ۔ س	1,0	سوربيا۔۔۔۔ ٥
مليما	10.	السودان	فلسا		لأردن
فترشا	10	السيسيا	فلسا		لعسراق ـ
فزعات	*	سونس	فسلسا		لكويت
د"سير		المجسزات	فلسس		لبحرين
دراهم	٣	المفرسي	فنسس		تقلسر
			فنسس	600	

ع النسخة

تم و سو

في القرن الراسع عستر ضلهسر المنظر الطبيعي وصبور الأشخاص

كانت لبعض المصورين الذين جاءوا بعد چيوتوأهميةعظيمة، كما أنهم ثأثروا به. ونذكر من هو الاء سيمون مارتيني (١٢٨٥ - ١٣٤٤) في سيينا . وقدعر فتأعمال هذا الفنان في فرنسا، وألهمت مصوري المصغرات (المنمنات) الفر نسيين ، مثل چان پوسيل في «ساعات نو تر دام » ثم ، وبصفةخاصة، الأخوان «ليمبورج»اللذان رسما «الساعاتالفنية جداً في شانتيللي »، والتي نفذاها للدوق دى بيرىفىأوائل القرن الخامس عشر ، حيث نجد أن الطبيعة قدتم إبر از ها منتهي

كما أن صور الأشخاص قد ظهرت هي الأخرى في فرنسا في القرن الرابع عشر ، بواحدة من أولى لوحات الحامل آلتي وصلت



ماز أتشو : « مادلين الباكية » ، من لوحة الصلب (ناپولي ، المتحف الأهلي) . و المنظر الظلي لمادلين وهي راكعة وذراعاها ممدودتان، يعتبر من أقوى المناظر المؤثرة .



إلينا والتي تمثل « چان الطيب » أثناء أسره في انحلترا ، وقد صورها چیرار دورلیان .

المعضية الإيطالية: الإنسان والرؤسية و" الضهوء والظللم» كان لما تميز به القرن الخامس عشر من اكتشاف المدنيات العظمي القديمة ، وتطوير الدراسات والنمو الاقتصادي ، أثره في اتجاه الإنسان نحو حياة تختلف

عن حياة العصور الوسطى ، كما أن عقليته هي الأخرى قد تغير ت تغير اً جذرياً . لقد أصبح الإنسان محور الاهتمام، سواء في مضمار

الفلسفة والأدب ، أو في مجال الفن .

عاز اتشو Masaccio عاز اتشو

وهو مصور فلورنسي شهير ، تمكن من التعبير أحسن من أي مصور آخر عن هذا التطور فما أنتجه من فريسك . وقد نجح مازاتشو في أن يتخطى بطفرة واحدة اتجاهات ذلك العصر ، التي كانت لاتزال متأثرة بالفن القوطى ، ورسم شخصيات تعبر عن عواطفها بقوة وحيوية لاتزال موضع إعجابنا حتى اليوم . ويكفي مشاهدة لوحته «آدم وحواء » على جدران كنيسة كارم فلورنسا ، لندرك إدراكاً عميقاً مدى ما يعبران عنه في أسى و بوءس .

وقد تأثّر التصوير الحديث بمازاتشو ، حتى إننا نجد أن جميع المصور بن الذين خلفوا للنهضة الإيطالية عظمتها ، من فرا أنچليكو إلى فرا فليپو ليبي ، ومن ليوناردو داڤنشي إلى مايكل أنجلو وإلى رافائيل ، قد هضموا تعالم هذا الأستاذ غير العادى الذي أخضم استحقاق الحلود فى فترة حياته القصيرة التى لم تتجاوز

وبعد مازاتشو ، نذكر أعظم مصورى القرنين الخامس عشر والسادس عشر في إيطاليا .

باولو أو شيلو (١٣٩٧ - ١٤٧٥) . اضطلع بدراسات متواصلة عن المنظور . ويمكن مشاهدة إحدى لوحاته الشهيرة عن المعارك بمتحف اللوڤر.

بيرو دلا فرانشسكا (١٤٢٠ – ١٤٧٧)، كان الرَّسام الأكر في النصف الثاني من القرن الحامس عشر . وقد عرف أيضاً بأبحاثه عن المنظور . وهو يحوز إعجابنا بجال أعماله، وبرسمه للمناظر الطبيعية التي تكون خلفية لوحاته .

صورة للفنان رافائيل سانسيو، وقد اشتهر بلوحاته عن المادونا



بيير و دلا فرانشسكا « العذراء والطفل وحوطا القديسون » . ميلانو (متحفبريرا) . وترى العذراء مستغرقة في تأملاتشديدة، و لـكن بها رقة لاحدود لهـا، وتحيط بها شخصيات أخرى في تناسب وتوافق كاملين .

انطو نللو دى ميسين: « و جه » ، (لندن المتحف الوطني)، لاحظ الأمانة الواقعية والدراسة السيكولوچية



في هدا العدد

- و زستون السرواق.
- و مدينة إغريقية فتديمة .
 - مدینة شوبوداك.
- قط الات البضراعة •
- و الأخطبوط ، جبارالسبيط ، حبارالأسكوب .
- الأباطرة الألمان في العصبور الوسطى -
 - نشأة الولايات المتحدة
 - تشربيح الرشتين •
 - التنفس "الجزء الأولى"
 - و إسمن شيوت .

" CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

نص ور ا

ساندرو بوتشيللي (١٤٤٥ – ١٥١٠) ،وقد صور عدداً كبيراً من « السيدات »،ونجح في إكسابهن فتنة غير عادية . وأشهر لوحاته الإباحية لوحة « الربيع » و «مولد ثينوس » .

ولنذكر أيضاً أندريا مانتنبا (١٤٣١–١٥٠١)، وهو واحد من أعظم فنانى بداية عصر الهضة والذى ولدفى پادوا. وكذلك جيئتيل بللينى (١٤٢٩–١٥٠٧)، الذى صور بألوان الصمغ المخلوط ببياض البيض مناظر فينيسية خلابة ، كما نذكر أنتو نيللو دى مسين (١٤٣٠–١٤٧٩) ، الذى كان أول من أدخل في إيطاليا الطريقة الفلمنكية للرسم بالزيت ، ونذكر أخيراً جيو فانى بللينى (١٤٣٠–١٥١١) ، أحد كبار المصورين الفينيسيين في ذلك العصر .

رافائيل Raphael (١٥٢٠–١٥٢٠)، وقدولد



ليوناردو داڤنشى : «العذراء والقديسة آن» ،
 تفاصيل (پاريس ، متحف اللوڤر) . توزيع رائع
 للظلال و الألوان التى تتداخل فى تكامل متناسق

فى أوربينو (إحدى مدن المارش فى وسط إيطاليا) وبدأ فى سن مبكرة للغاية تلميذاً لپيريچان ، وسرعان ما اكتسب شهرة عظيمة . وتدل اللوحات الجدارية فى حجرات الثاتيكان الكبيرة، على ماكان لديه من قوة الحلق . كما أنه كان بارعاً فى رسم الشخصيات .



مايكل أنجلو: « يوم الدينونة » ، تفاصيل (روما ، المحراب السكستييي) . استعمل هـذا النحات الذي لا يضارع في الصورة التجارب المنبعثة عن فن النحت ، وأخرج صورا ظلية رائعة

ما يكل أنجلو بيوناروتي(١٤٧٥–١٥٦٤) ،والمشهور باسم ميشيل أنج .ومثله كمثل ليوناردو داڤنشي ، يعتبر واحداً من أكثر مصورى التاريخ كمالا . وقد أضني على صور الأشخاص منقوةالتعبير ما لم يكن معروفاً قبله ، وكان مصور فريسكات ممتاز ، والصور التي نفذها في الكنيسة السكستينية يمكن اعتبارها تحفة عالمية .

ليوناردو دافنشى Leonard de Vinci (۱۵۱۷ – ۱۵۱۹)، كان هذا العبقرى العظيم واحداً من أقوى المعبرين فى النصف الثانى من عصر النهضة، وهو أكثر عصور التصوير الإيطالية ازدهاراً. كما كان واحداً من رواد التصوير الحديث. وقد جعل من الضوء أحد العناصر الهامة فى لوحاته.

وقدنشأت فى ڤينيسيا خلال القرن السادس عشر مدرسة من كبار الفنانين ، نذكرمنهم جيور جيونى مصور الضوء والظلام ، وتيتيان العبقرى فى الألوان ، ولى تنتوريه وڤيرونيز اللذين جعلا من ڤينيسيا أحد معاقل التصوير فى أواخر عصر النهضة .

النصصية في فرنسا "النصيف الشاني من القرن الخامس عشر والقرن السادس عشر"

ظهر التأثير الإيطالى فى فرنسا قبل الحروب الإيطالية ، وأخذ أسلوب النهضة شيئاً فشيئاً يحل محل الأسلوب القوطى ، ثم أخذ يأفل فى خلال القرن الحامس عشر ، وهنا از دهرت فى فرنسا مدارس للتصوير ، وبصفة خاصة على شاطئ اللوار وفى الألييه .

ولنذكر المصور التورنچى جان فوكيه (١٤٦٥–١٤٨٥) ، الذى رسم لوحات آية فى الجال و «كتاب الصلوات لأتيين شيڤالييه» «متحف شانتيللى» ، وكذلك المصور اللانچدوسى نيكولا فرومنت ، تلميذ الأساتذة الفلمنكيين الذى رسم «الدغل الأحمر» (١٤٧٥ كاتدرائية إيكس).

وفى نفس العصر رسمتاللوحةالثلاثية الرائعة التي رسمها **لوميتر دى مولان** فى حوالى عام ١٤٩٨، والمحفوظة فى كاتدرائية مولان، وصورة التقوى فى ڤيلنوڤ لى أڤينيون المعروضة بمتحف اللوڤر.

وفى القرن السادس عشر ، از داد تأثير الفن الإيطالى ، مع ظهور القداسة الكنسية ، وإنشاء مدرسة فو نتنبلو التى خلفت أعمالا عديدة ، وكان أشهر مصورى البلاط هم كلوويه الأب ، ثمالا بن فو انسو الذى ولدحو الى عام ١٥١٥ فى تور ، و تعد أعماله بالغة الأهمية .

۱۹۷۲/۲/۹۶ ۱۹۷۲/۲/۹۶ تصدر کل خمسیس





ت



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتوربطرس بطرس غي الدكتور محمدجمال الدين الفندى

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأحمد

اللحب ق الفن بة :

رالمعصدة في وروس



📤 پییر بروچل الاکبر : « شهرأغسطس والحصاد » (نیویورك ، متحف المتر و پوليتان) . واللوحة و احدة من مجموعة لوحات تمثل فصول السنة .

تعتبر فَتْرَةَ القَرنين الرابع عشر والحامس عشر ، والجزء الأول على الأقل من القرن السادس عشر ، حقبة فريدة في تاريخ التصوير ، ظهر فيها أعظم مصورى التاريخ القديم و الحديث . وقد مر الفن في تلك الفترة بثلاث مراحل أساسية هي الاهتمام بالإنسان ، وقيمة المنظور ، وطريقة النور والظلام .

وفى الفلاندر ، كان عصر التصوير الفلمنكي ، وهو في أوج تطوره ، يسير جنبا إلى جنب مع عصر النهضة الأولى في إيطاليا ، ويلعب دوراً كبيراً بفضل اكتشافات



الإخوة ڤان آيك Van Eyck التي هيأت لحدوث تغيرات جذرية في طريقة الرسم بالزيت وكانت اللوحة التي نفذها هؤلاء الفنانون في كاتدرائية جاند Gand بين عامى ١٤٣٠ و ١٤٣١، والمسهاة « الحمل المتصوف » بداية عهد أساسي في تاريخ التصوير .

وشاهد القرنان الخامس عشر والسادس عشر عددا من أعظم المصورين تتابعوا الواحد بعد الآخر ، نذكر منهم روچر ڤان در ڤايدن Roger Van der Weyden) ، وتبیری بوتز Thierry Bouts (۱۶۷۰ – ۱۶۷۰) ، ومیملنج Memling ۱٤٩٤) الذي رسم لوحة « صيد القديس أورسول » ، ثم چيروم بوش Jérôme Bosch Pierre Bruegel, the elder بروچل الأكبر المركبر ۱۵۰۰) ، وپيير (١٥٢٥ – ١٥٦٩) ، والاثنان الأخير ان اشتهرا

> بلوحاتهما التي تعبر عن العادات و التقاليد والمناظر الطبيعية. وفى ألمانيا ، ظل الطابع القوطي متغلبا على الفن حتى القرن السادس عشر ، وهو الوقت الذي ظهر فيه أسلوب النهضة ، وإن ظل متأثرا بالصوفية الألمانية . وكان مقدراً أن تكون تلك الفترة فترة عظيمة برز فيها أمثال ألبر خت دورر Albrecht Durer (۱۵۲۸ - ۱۵۷۸) ، وماتياس جرونقالد (احوالی ۱۹۸۳ (موالی ۱۹۸۳) Mathias Grunewald الذي لايمكن أن تنسى صوره المحفوظة في متحف كولمار ، ثم لوكاس كراناخ الأكبر Lucas (۱۶۷۲) Cranach, the elder Altdorfer, Holbein, the younger هولباين الأصغر



لوکاس کر اناخ « مار تن لوثر » (میلانو)

الباروك الإيطائي في القرن السابع عشر

فقد الهدوء الذي تميز به عصر النهضة جاذبيته ، ومن ثم كان ظهور الفن الباروكي الذي سرعان ما عم أوروبا بأكلها . وأهم مميزات هذا الطراز من التصوير هو البحث عن التأثيرات المسرحية التي تستطيع أن تولد العنيف من الانفعالات ، ركان الممثل الرئيسي للفن الباروكي هو ميشلانج ميريسي Michelange Merisi الملقب بكاراڤاج (۱۹۷۴ – ۱۹۱۰)، وهو مصور درامی قوی ، وإن کان ذا طباع عنیفة وغیر مستقرة . كانت محاولاته في « الفاتح والمعتم » ، وألوانه التي تنتقل بين العنف والخفوت ، مما يضني على أعماله سمة تعبير نادرة ، وكان له تأثير عظيم في جميع أرجاء أوروبا .

لو كار اڤاج : « وفاة العذر اء » (پاريسمتحف اللوڤر) . لم يسبق في تاريخ الفن أن مثلت العذراء بمثل هذه السهات الإنسانية والواقعية .





السوفسطائيون اليونانيون

« السو فسطائية Sophism » كلمة مأخوذة من اللفظ اليوناني « سفز ما Sophisma »، ومعناه الأصلي هو التميز بالحذق والمهارة في الأمور ، ولكنها أخذت من بعد ذلك تدل على القول المموه أو القياس الخداع ، الذي يلتمس منه المغالطة والتلبيس والتغرير بالناس . وقد كانت تطلق أول الأمر على تلك الحركة الفكرية التي ذاعت في بلاد اليونان عامة ، و في مدينة أثنينا خاصة ، إبان الخمسين سنة الأخيرة من القرن الخامس قبل ميلاد المسيح ، والتي كان من زعمائها البارزين « پروتاغوراس Protagoras » و « غور غياس Gorgias » وغيرهما .

ولما أصبحت تلك الحماعة السو فسطائية تز درى البحث في الميتافيزيقا الخالصة ، وتنفر من النظر في طبائع الأشياء وأصولهـا الأولى ، ويعنيهاتدبير المدينة أكثر مما يعنيها الوقوف على كنه الطبيعة ، وتعنيها الأخلاق والسياسة أكثر مما يعنيها العلم المحض والنظر العقلي الصرف ، فقد أخذ السوفسطائيون بجوبون البلاد اليونانية ملتمسين التلامذة والمستمعين، وينتقلون من مدينة إلى مدينة ، فيلقون على الناس ـــ نظير أجور معلومة ـــ دروساً في الحكمة والسياسة والفصاحة ، ويعلمونهم كيف يتوصلون إلى النجاح ، وكيف ينصرون أو ينقضون أي رأى كان ، من غير مراعاة لحق أو عدل ؛ وبالإجمال كيف يستطيعون إقحام الخصم والغلبة عليه بأية وسيلة ، يومئذ أخذ معنى «السوفسطائي» في الابتذال ، وأخذ الناس يطلقونه بشيُّ من الزراية على أو لئك الذين دأبوا على استعمال الأقاويل الخلابة ، وجنحوا إلى المغالطة في الكلام .

منهج السوفسطائيين وموضوع بحوتمم

أما منهج السوفسطائيين فيرجع في صميمه إلى المناظرة والجدل ، ومعارضة الرأى بالرأى،ومقارعة الحجة بالحجة . ولذلك كان سبيل السوفسطائي في دروسه إما أن يلتي خطبة ضافية ، وإما أن يدلى باعتر اضات على آراء غيره ، أو يوجه الأسثلة و الاستجوابات إلى تلاميذه ومستمعيه.

وكثيرًا ما يلتى السوفسطائيون الخطب الحافلة،التي هي في منزلة نماذج لما يستطيعون القيام بتعليمه في شتى الأغراض والموضوعات : فتراهم يخوضون تارة في مسألة من المسائل العامة ، فلسفية كانت أو سياسية ، وتارة يمتدحون أهل مدينة ما ، أو يرثون عظيماً من العظاء . وقد يتناولون موضوعات عادية أو تافهة : فيخطبون مثلا في مدح الفير ان أو البر اغيث وما إلى ذلك .

وقد تناول السوفسطائيون كثيراً من الموضوعات التي اختلف فيها نظر الفلاسفة : كالخير والشر ، والحسن والقبح ، والعدل والحور ، والحق والباطل ، والحكمةوالسفه، وتبادلوا الآراء في أن العلم والفضيلة هل يلقنان ؟ وهل يقام القضاة بالقرعة أو بحسب الكفاية ؟ وفي أن فن تقوية الذاكرة أجمل المخترعات.

تلك أمثلة للموضوعات التي كان يخوض فيها خطباء السوفسطائيين عند اليونان ، وهي شبيهة بما في كتاب « المحاسن والأضداد » للجاحظ ، وبما في بعض « مقامات » الحريري التي تتناول مدح الشي أو ذمه ، أو التحبيب إليه والتنفير منه .

مجسمل فلسسفتهم

كان السوفسطائيون ينشدون ثقافة « إنسانية » جديدة ، تجعل الإنسان مقياساً لجميع

الأشياء كما قال « پروتاغوراس » : فذهبوا إلى أن ما رآه كل واحد من الناس موجوداً فهو عنده موجود ، وما رآه معدوماً فهو بالقياس إليه معدوم ، ولا يتعدى هذا الحكم إلى غيره . ومعنى هذا أنهم « ينكرون حقائق الأشياء ، ويزعمون أنه ليس هاهنا ماهيات ٰ مختلفة وحقائق متّما يزة ، فضلا عن اتصافها بالوجود . . بل كلها أوهام لا أصل لهـــا » . فهم قد رجعوا إلى الإحساس الفردى ، وجعلوه الحكم في جميع الشئون . وذهبوا إلى وهي بالنسبة إلى كما تبدو لى ، وهي بالنسبة إليك كما تبدو لك . والريح التي تهب على رجلين ، تكون باردة بالقياس إلى من كان يشعر بالبرد ، وغير باردة بالقياس إلى من لم يكن يشعر بالبرد. والأشياء بالقياس إلى كل واحد منا كما يحسها ». وكان السوفسطائيون يرون عدم الاشتغال إلا بالأمور « الإنسانية » ، أعنى التي تهم الإنسان حاصة ، فرفضوا علم الطبيعة ، ذاهبين إلى أنه لاغناء فيه لهداية السلوك الإنساني.

ويقول «پروتاغوراس»في ذلك : « أما الآلهة فليس في وسعى أن أعلم أموجودون هم أم غير موجودين: يحول دون علمي بذلك موانع كثيرة: قصر العمر، وغموض الموضوع». فني حين أن الفلسفة عند الفلاسفة الأقدمين كان مركز ها الطبيعة ، أصبح مركز ها عند السوفسطائيين هو الإنسان نفسه . والسوفسطائيون إنسانيون أيضاً بمعنى آخر : بمعنى أنهم ما كانوا يفاضلون بين البشر لأجناسهم أو لغاتهم أو أديانهم . ويروى أن « هيپياس Hippias » كانينظر إلى الناس جميعاً نظره إلى « الأقارب وأهل البيت الواحد ، وهم كذلك بالفطرة إن لم يكونوا بمقتضى العرف والقانون».

فنظرات السوفسطائيين أشبه بمحاولة تحطيطية أو وضع حجر أساس لبناء فلسفة « إنسانية »، بأوسع معانى لفظ الإنسان . والسوفسطائيون، وسقراط Socrates من بعدهم ، أهم الدعاة لإحداث هذا الانقلاب في توجيه الفكر وجهة إنسانية .

الحملة على السوفسطائية

لكن هذه الحركة الفكرية الني لا ينكر شأنها في تاريخ الفلسفة اليونانية ، كان لهــا فيها بعد عواقب وبيلة : فقد أفضت في أوائل القرن الرآبع قبل الميلاد ، من جهة الأخلاق والسياسة ، إلى قياممذهب الكلبيين الذين لا يحفلون بالأوضاع والتقاليد .

ومن جهة اللغة ، أفضت إلى تغليباللباقة اللفظية على الفكر الصحيح . وربما كان السوفسطائيون ممن شجعوا الميل إلى الخطب الرنانة ، والأسلوب المزركش ، ورص الكلام رصاَّ بحيث يحدث في النفوس وقعاً وقتياً ، وإن كان لا يؤدي معنى واضحاً ذا قيمة. وقديكون من نتائج هذا الانقلاب السو فسطائي أنه أدخل فلسفة جديدة إما جدلية صرفة ، وإما نظرية مجردة ومنطقية محضة . ثم إنه أضر بتطور العلوم التجريبية التي اتجهت إليها بحوث الفلاسفة الطبيعيين السابقين .

الدونياع عن السوفسطائية

ولكن السوفسطائيين وجدوا مع ذلك في المتأخرين فلاسفة وباحثين تولوا الدفاع عنهم، فبينوا ماكان لحميع أفراد هذه الطائفة من فطنة وحكمة ، إذ انصرفوا إلىالأخلاق والسياسة، معرضين عن المسائل الطبيعية التي يعسر حلها ، ولاتؤثر في المجتمع إلاقليلا. ووصف أولئك العلماء فضل السو فسطائيين على السياسة، إذ أعلنو ا قدرة الإنسان وحرية إرادته، ونادوا باستقلاله عن الأوضاع والتقاليد التي ترهق كاهله ، ذاهبين إلى أن القوانين الوضعية هي من اختراع الناس وليست أموراً طبيعية .

ومن المدافعين عن السوفسطائيين من يذهب إلى أنهم أفادوا فن الحطابة والكلام عند اليونان فوائد جمة : وأن فصاحة « ثيوكيديد Thucydides » وبيان « ديموستين Demosthenes » ، مدينان لهم بالشي الكثير .

a.a.

كثيرا ما نتصور أن الإغريق Greeks يرتدون أثوابا فضفاضة ، بيضاء ، متهدلة . والواقع أن ملابس الإغريق ، طبقا لمستطيع استقاءه من شتى المصادر ، كالصور الزيتية ، والتماثيل، والمراجع المستمدة من المدونات القديمة ، لم تكن كلها كما نتصوره . لقد كانت مختلفة عن الزى الحديث بطبيعة الحال من عدة أوجه : فمن ناحية ، كان الاختلاف يسيرا بين ملابس الرجال وملابس النساء . كما أنه لم يكن ثمة شئ من ذلك التغيير السريع في الأزياء ، مما بجعل الملابس العضرية تتغير بمثل هذه السرعة المعهودة ، وإن كانت الأزياء الإغريقية قد تغيرت فعلا على مر الزمن . ولقد كانت معظم الملابس عندهم منسوجة ومصنوعة في البيت . ولم تكن الأزرار Buttons قد ابتكرت بعد ، وكانت الدبابيس تستخدم كحلية Ornament أكثر مما تستخدم لأغراض عملية . وهكذا كان الاتجاه الغالب بالنسبة إلى الملابس هو لفها فصفاضة حول الجسم ، أو جعلها مدلاة فوق الكتف . وكان لابد من وضع الملابس المدلاة بدقة وإحكام ، وكان الشاب الإغريقي المتأنق يهتم كل الاهتمام بالوضع السليم لملابسه المدلاة ، اهتمام نظيره الشاب العصرى بالحياكة المضبوطة لبذلته .



أردمة إلرجال لخت العصر القديمي

أردية الرجال فى العصمرالكلاسيكى

إن الصور المبينة أعلاه منقولة كلها من زهريات إغريقية بقيت إلى يومنا هذا . وتوضح الصور الثلاث الأولى الزى في العصر القديم ، الذى دام إلى حوالى عام ١٨٥ قبل الميلاد . وكانت جميع الملابس في خلال هذه الفترة مصنوعة من الصوف . ويبين شكل (١) وشكل (٧) طرازين مختلفين من « الحيتون المجتين فقط ، في حين إغريقي لاصق بالحسم . والحيتون في شكل (١) قصير ، يبلغ الركبتين فقط ، في حين أن الحيتون يبدو في شكل (٧) تام الطول . وكانت هذه الأثواب تزين غالبا بنقوش ان الحيتون يبدو في شكل (٧) تام الطول . وكانت هذه الأثواب تزين غالبا بنقوش هندسية ، وتلبس في المناسبات الحاصة وصدر يطوق الكتفين كما يبدو في الشكل أن يلبس فوق الحيتون معطف فضفاض قصير يطوق الكتفين كما يبدو في الشكل (٣) ، وكان هناك طراز أرحب لهذا المعطف يغطى كل الحسم ، يعرف باسم الشملة (٣) ، وكان هناك طراز أرحب لهذا المعطف يغطى كل الحسم ، يعرف باسم الشملة .

وفي العصر التالي ، وهو المعروف بالعصر الكلاسيكي Classical Age ، دخل

الكتان Linen إلى عالم الأزياء . فقد غدت الملابس أكثر ترفا وأقل خشونة ، لأن الكتان أخف من الصوف ، ويمكن بهذا ثنيه وتطويعه للطى بحيث يتيسر أن تتدلى الطيات على نحو أكثر إتقانا . ويبين شكل (٤) رجلا يرتدى الشملة فوق (خيتون) من الكتان ذى الطيات . وكان يلبس للرياضة عادة (خيتون) قصير مشدود بحزام حول الخصر ، كما يبدو في الشكلين (٥) و (٦) ، مع ترك الكتفين عاريين . ويرتدى الرجل الذى في شكل (٢) فوق « الحيتون » معطفا قصير ا Chlamys يطرح فوق الكتفين، ويرد وصفه في السطور التالية .

إن هذا المعطف المبين في الشكل (٣) و (٧)، دخل إلى عالم الأزياء أثناء ذلك العصر. وبعكس الشملة التي لم يكن لها مشبك ، فإن هذا المعطف كان يثبت بمشبك يترك الذراع اليمسى عارية. وكان هدا المعطف يلبس أيضا وحده كما هو مبين في شكل (٧).

كيفية صنع البيلوس

أما ملابس النساء فقد نجحت في بلوغ مستوى عال من الرشاقة ، رغم أنها لم تكن تعتمد إلا على اليسر من الخياطة والشبك. وأقدم نمو ذج للزى عرف في العصر القدم ، كان الثوب المعروف باسم « Peplos الييلوس (شكل ٨) . وكان هذا الثوب يتألف من قماش يصنع على شكل اسطواني

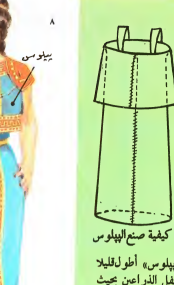
بسيط عياطة أطرافه معا . وكان «البيلوس» أطو لقليلا من ارتفاع لابسته، وكان يثني أسفل الذراعين بحيث مكن أن يتدلى فوق الصدر . وكان يشبك بدبوسين عند الكتفين، «ويحزم» حول الخصر . وكان في مجموعه ثوبا بسيطا ولكن رشيقا.

وبإدخال الكتان في العصر الكلاسيكي ، غدت ملابس النساء كذلك أكثر ترفا ، وفقدت بعض خشونتها السابقة . وظهر في عالم الأزياء ثوب أكثر امتلاء ، هو الثوب « الأيوني Ionic » .

وكان هذا الثوب أيضا من قاش يصنع على شكل اسطوانی، ولکنه کان أکثر امتلاء من «الپیلوس»، و تتدلى منه طيات كثيرة ، وكان مثل «البيلوس » أيضًا في أنه أطول من ارتفاع صاحبته ، ولكن بدلاً من طي القهاش الزائد فوق الصدر ، فإنه كان يلف حول الخصر ويثبت بعزام . وكان «الخيتون » أيضا يثبت عند الكتفين بالدبابيس. وبسبب السخاء ف استخدام القاش ، كانت الدبابيس تستعمل بكثرة . وكان امتلاء « الحيتون » يؤدي إلى تهدل القياش إلى الساعد ، مكونا شبه كم Sleeve . ومما هو جدير بالذكر أن الأكامالضيقة لم تكن معروفة لدى الإغريق .

ويبين شكل (a) امرأة ترتدى « الحيتون الأيوني » يكسوه معطف ، وقد ظهر من خلفها رسم لعمود من الطراز المعماري الأيوني ، لبيان التشابه بين خطوط الثوب وخطوط العمود . وقد حدث فيما بعد ، أثناء القرن الرابع قبل الميلاد، أن عادت المرأة الإغريقية إلى الأزياء القديمة ، وأصبح « الييلوس » هو الشائع مرة أخرى . و لكن «البيلوس» الأخير كان ثوبا أكثر امتلاء من سابقه الأقدم منه ، و أصبحت طيات القهاش تتدلى حتى الخصر Waist . وكانت له فتحة لدى الحانب الأيمن ، وكان يلبس

إن المرأة البادية في شكل (١٠) ترتدى «ببلوس» من هذا الطراز ، كان معروفا باسم « الپيلوس الدوري » ، وكان أبيض اللون دائمًا . وظهر من خلفها رسم عبود من الطراز المعماري الدوري ، وتتضح لأول نظرة أوجه التشابه بين هذا الطراز المعارى، الذي كان أكثر بساطة من الطراز الأيونى ، وبين « البيلوس » . وكان ارتداء القبعات Hats نادر الحدوث ، إذ كانت العادة المألوفة استخدام طرف المعطف لوقاية الرأس.





أردية النساء نى العصدالكلاسيكى

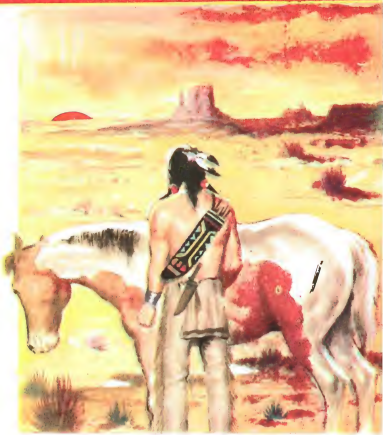
پیلوس دوری

أردية النساء فئ العصر المقديم

فارس إغريتي يرتدي معطفا خشنا مربعا ، لعله كان مصنوعا 🛚 من اللباد . و ما يستر عي النظر قبعته المسطحة الغريبة الشكل يلبس هذا الصياد ثوبا من طراز «الخيتون» وجلد فهد ، وقبعة غريبة الشكل ، وحذاء مستطيلا لوقاية ساقيه من أشو اك الغابة إن إحدى طيات هذا المعطف الفضفاض من طراز «شملة » ، يمكن استعالها المناط لو قاية الرأس كان الأطفال عادة يسيرون حفاة الأقدام في جميع الأوقات ،

مثلما كان يفعل البالغون أيضا وهم داخل البيوت . أما في الحارج ، فإن الإغريق كانوا يلبسون الصندل Sandals . وكانت الصنادل في وقت الحدمة العسكرية نعال سميكة لحإية الأقدام من وعورة الأرض.

الم تود الحديدة الأولى "



📤 مشاهد الطبيعة الرائعة المثيرة للإعجاب، تلهم الهنود الصّلاة والتعبد والتأمل

لقد تعلمنا من العديد من الكتب و الأفلام و المجلات ، أن الهنود الحمر Red Indians قوم متعطشون إلى الدماء Blood-thirsty ، مولعون بالحرب ، ميالون إلى الطقوس القاسية . ولكن أولئك الذين لا يقنعون بهذه القصص السطحية ، ويحبون أن يتعمقوا في حضارة هنود أمريكا الشهالية ، سيقفون على قدر كبير من الدلائل التي تنم عما لهم من مستوى روحى رفيع .

« أنت يا أبي ، الذي يعمل في مكان ، والذي أنا موجو د على قيد الحياة بفضله ، لعلك أنت الذي وضعتني هنا بسبب ما يفعله الناس ، لأنك أنت الذي تدبر كل شيُّ . . ولكن لمـــا كان لا شيُّ مستحيل عليك ، فأنقذني من أعدائي ، إن أنت رأيت هذا مناسبا . . وإليكم أنتم جميعا ، يا أسهاك الأنهار ، وياطيور السهاء ، ويا أيتها الحيوانات التي تدب وتجرى على الأرض ، وإليك أنت ، أيتها الشمس ــ أقدم جوادى .

« أنتم ياطيور الجو ، وأنتم ياسكان البرارى ، إنكم إخوتى ، لأن أبا واحدا هو الذى خلقنا جميعا . وها أنتم ترون كم أنا تعس شتى : ولهذا إن كان لـكم تأثير على الأب فتشفعوا لى . . ! »

هذه الصلاة الحميلة رددها هندي من قبيلة پوني «Pawnee» ، عندما أحدق به خطر رهيب. وهي لاتتضمن مجرد التعبير عن الإيمان بإله ــ ذلك الأب العادل المحب لجميع الكاثنات الحية ــ فحسب ، وإنما تتضمن أيضا شعور الاستسلام Resignation العميق للإرادة الإلهية Divine Will ، وتلك أفكار يأخذ بها المسيحيون ، كما يأخذ مها الهنود على السواء .

و تطلق القبائل الهندية المختلفة على « روح الحالق العظيم » ، أسهاء مختلفة : فهو عند الجونكوين (Algonquins) « مانيتو Manitou» ، وعند السيو (Sioux) يسمى « واكانداه Wacandah» ، أما الآپاش (Apaches) فيطلقون عليها « ياستاسينين Yastasinane»، ومعناها « قائد السهاء Captain of the Sky». وفضلا عن ذلك، فقد كانوا يعبدون كل ظواهر الطبيعة : الشمس، والقمر، والهواء، والماء، والنار، وإلى هذه القوى الغامضة يرفعون صلوات طويلة صامته، أو يقومون بطقوس دينية معقدة ، يرأسها رجال الطب منالسحرة ، وتستمرعدة أيام .



🗻 قرية الهنود الحمر تتكون من خيام أو تيپات ((Tipis)) ، أى خيام من الجلد مخروطية الشكل . ويجلس شيوخ القبيلة فى دائرة حول النير ان حيث يعقدون المجلس

المتنظيم الاجستماعي

كان الهنود الحمر منقسمين إلى عدد من القبائل Tribes ، ولكل قبيلة منها تقاليدها Traditions وقوانينها الخاصة، وتتكلم لهجة لاتفهمها القبائل الأخرىغالبا... وأحيانا ، وفي حالات الضرورة القصوى ، كانت القبائل تتوحد مع بعضها بعضا .

وكان يحكم القبيلة رئيس «Chief» ، وإن لم تكن له سلطة مطلقة Authority ، فهو فى منصبه هذا إنما ينفذ رغبات قومه، فيجتمع رجال القبيلة حول نيران المجلس Council ، ويبدون مطالبهم . وفى بعض القبائل ، وفى مناسبات معينة ، ٧٥٦

تنضم النساء والأطفال إلى هذه الاجتماعات . وكان دائما يؤخذ بمشورة Advice الشيوخ، لأنهم أوفر القوم خبرة ، فهم لذلك أكثر هم حكمة . وإذا ما اتخذ القرار ، قام كل شخص بتنفيذ أوامر الزعيم بدقة تامة .

ويحتفظ الزعيم بمنصبه إلى سن معينة ، وعندئذ يختار خليفته ، وقد يكون ابنه أو ابنته . ومع ذلك فلابد أن يقر هذا الاختيار جميع ذوى الشأن في القبيلة ، أي أولئك المحاربون Warriors الذين أحرزوا أكبر قدر من الانتصارات ، فإذا هم آثروا زعيا جديدا لهم ، محاربا آخر أثبت أنه أشجع من الوريث الشرعي ، كان على هذا أن ينزل له عن لقبه .

الحسروسي

الصسا

« على الرغم من كثرة المعارك التي خضتها ، فإننى كنت جد محظوظ ، إذ لم أسفك دم امرأة أو طفل، حتى ولو بطريق المصادفة »، كانت هذه هي الكلمات التي رددها چيرونيمو _ أحد كبار زعماء الآياش _ في ختام قصة حياته .

وكانت الحروب تنشب غالبا بين الهنود الحمر لأتفه الأسباب . فإذا اتفق أن اجتمعت قبيلتان في إحدى مناطق الصيد في وقت واحد ، كان هذا سببا كافيا لأن يجعل الحرب أمرا لابد منها . ومع ذلك فإن هو لاء المحاربين مقاتلون شرفاء : فنساء المهزوم وأطفالهم لا يقتلون ، والأسرى يحترمون ، والمعاهدات Treaties تراعى بدقة ، رغم أنها لاتعدو أن تكون كلاما شفهيا غير مسطور .

والحرب عند بعض القبائل كالآپاش والكومانش Comanches والسيو، كانت ببساطة ضربا من ضروب الصيد ينتهى بالاستيلاء على الخيول التى تقتنيها القرية التى يغزونها . ويخنى الفرسان أنفسهم بأن يدلوا أجسادهم على جوانب جيادهم، وتقترب الخيول من القرية كأنها قطيع يرعى العشب . وعندئذ ينتصب الفرسان ثانية على صهوات جيادهم ويشنون الهجوم .



الكومانش ، مختبئون وراء ظهور جيادهم ، على وشك أن يهاجموا قرية قبيلة أخرى



🔺 صيد الحاموس كان هو العمل الرئيسي للهنود الحمر 🛚 وهذه الحيوانات تزودهم بالطعام والثياب والمــأوى

الخريف هو أكثر فصول العام ملاءمة للصيد ، ففيه تتحرك بعضالقبائل طوالاالوقت تنشد قطعان الجاموس التي تتجه مسرعة صوب الجنوب .

وهذه القطعان من الضخامة بحيث تنتشر في بقعة تبلغ ثمانين كيلومترا ، وتواصل اجتياز البقعة الواحدة خلال خمسة أيام .

ويطبق الفرسان على جوانب القطيع ، ويطلقون سهامهم على الحيوانات بين ضلوعها ، وقلما تطيش السهام . والطريقة الأشد جرأة لقتل الفريسة ، هي أن يقفز الفارس من فوق صهوة جواده إلى ظهر الجاموسة ، غارزا مديته في حلقها .

وقد عرف الهنود الحمركيف ينتفعون بكل جزء من أجزاء الحيوان : فهم يتخذون من الجلود التي

مازالت مكسوة بالفراء فراشا وأغطية ومعاطف ، وإذا ما جزوا الفراء ، استعملوا الحلد لصنع الخيام Tents ، والقوارب Canoes ، واللاروع Sheilds ، والثياب ، والأحذية . وتستخدم العظام فى صنع الأوانى . والمحاذيف ، وخطافات القوارب . ورؤوس السهام ، والإبر ، والحلى . أما أوتار الضلوع والأمعاء فتحول إلى خيوط للأقواس Bows وشرائط وأربطة ، في حين تستعمل القرون بمثابة أوان ، أما الحوافر Hooves فتستخرج منها مادة چيلاتينية تستعمل كغراء Glue ، كما يستخدم المنح دهانا لطلاء الدروع . بينا يقطع اللحم أجزاء صغيرة ، ثم يدخن ويحفظ فى أكياس من الجلد ، ويتخذ طعاما رئيسيا على مدار العام .

الرفته الرفت الت

اشتهرالهنود الحمر برقصاتهم العجيبة التي يؤدونها في مختلف المناسبات . فهناك رقصات دينية ، وهذه يقومون بها ابتهالا إلى الروح الكبير ، استجلابا للمطر أو الصيد الموفق ، أو ربما النصر في المعركة .

أما الرقصات الآخرى التي تؤدى قبل المعركة مباشرة ، فالغرض منها استنفار المحاربين إلى القتال . وهذه الرقصات عبارة عن حركات هجوم وقتال صورية ، وفي فورة الرقصة واستثارتها يوغل المحاربون حماسة ويندفعون ، فيستنفدون طاقتهم هباء ، وبدلا من إثارة حميتهم للقتال ، فإنهم يجهدون ويرهقون . ! وهناك نوع آخر من الرقص لمجرد المتعة واللهو ، وهو عادة عبارة عن معركة مصطنعة .

هنود الأتشيبوا (Chippewa) يؤدون « رقصة الشجعان » ، ويصطنعون وهم يرقصون هجمة مباغتة على عـــدو طم تمثله التوماهوك (Tomahawk) ، أى البلطة الهندية التقليدية التي يتخذها الهنود الحمر أداة القتال .





توليد السيار المستردد والمسستمر بالبحث في معظم الأجهزة التي تعمل بتوصيلها بمنبع للكهرباء مثل الراديو Radio ، أو التليڤزيون Television ، أو الغسالة Washing Machine ، أوجهاز التسجيل Record Player ، سنجد أنه موضح على التيار الذي يأتى من البطارية البسيطة تيار مستمر Continuous ، ظهر الجهاز ٢٠٠٠- ٢٤ ڤ ، ٥٠ ــ – ت.م. وهذا يدلنا على نوع الكهرباء الذي يجب أن يستعمل ، فإن • ٢٤ ڤ تعني أن الضغط الكهربائي المنبع يجب أن يكون • ٢٤ ڤولتا . وبالنظر البطارية الصغيرة التي تعطي

1,0 ڤولت ، والكابلات التي تحمل الكهرباء من محطات التوليد ، والتي غالبا ما تكون عند ٢٣٢,٠٠٠ لولت ، نجد أن هناك فرقا أساسيا بين انسياب الكهرباء منالبطارية ، وانسياب الكهرباء التي تصل إلى الأجهزة

الستيار المستمروالمستردد

إن التيار الكهربائي عبارة عن انسياب دقائق صغيرة جدا من المادة تسمى بالإلكترونات Electrons ذات الشحنات السالبة . وانسياب الالكترونات من البطارية Battery يكون دائمًا في اتجاه واحد : من النهاية السالبة إلى النهاية الموجبة ، خلال الدائرة الكهربائية Electrical Circuit،و يمكن مقارنة ذلك بانسياب الماء في أنبوبة سائلة دائمًا في اتجاه و احد.

افترض الآن أن الأنبوبة تأرجحت حول منتصفها ، بحيث أصبح الطرف الأيسر منخفضا عن الطرف الأيمن ، فإن المــاء في هذه الحالة ينساب في الاتجاه العكسي . وإذا استمرينا في تأرجح الأنبوبة ، فإن المــاء ينساب أولا في اتجاه ما ، ثم في الاتجاه الآخر . والإلكترونات داخل السلك يمكنها عمل نفس الشيء ، وذلك

- LERERRE

انتقال الإلىكترونات في سلك موصل بتيار مستمر يشابه انسياب الماء في أنبوبة مائلة . والماء والإلكترونات دائما تتحرك في اتجاه واحد

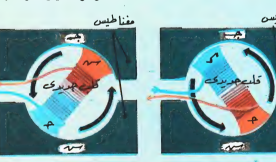
بجعل نهايتي السلك أو لا موجبة Positive ، و الأخرى سالبة Negative ، و العكس . و بذلك فإن الإلكترونات تسلك في اتجاه ما ثم تسلك الاتجاه المضاد ، مكونة بذلك تياراً متر دداً Alternating Current. و في مصر ، فإن التيار الناتج من محطات التوليد يتغير • ٥ مرة في الثانية ، ويقال إن التيار له تردد • ٥ ذبذبة في الثانية Cycles Per Second ، وهذا هو المقصود بالعلامة • ه م . وعلى ذلك فإن الإلكترونات تأخذ زمنا يقدر بجزء من خمسين من الثانية في مجيئها وذهابها .



بينها التيار الذي يتولد من الأجهزة الإلكتر ومغناطيسية Electromagnetic Devices ليس بالضرورة أن يكون كذلك . ويبين الرسم بأسفل الصفحة مولداً كهربائيا بسيطا Simple Electric Current Generator، فعن طريق اندفاع الماء أو البخار نستطيع إدارة القلبالمصنوع من حديد لين وملفوف حوله أسلاك نحاسية معزولة . وبدوران القلب ، فإن أحد طرفي السلك يصبح موجبا والآخر سالبا ، وعلى ذلك فاتجاه التيار يتغير باستمرار : فني بادئ الأمر تكون النهاية التي باللون الأحمر سالبة (انظر الرسم) ، وفي نصف الدورة التالية تصبح موجّبة ، وهذا يولد التيار المردد . Alternating Current

وإذا أخذنا التيار من خلال مركم Commutator (انظر الرسم أعلى الصفحة التالية)، فإن كل فرشاة تستقبل تياراً من إحدى نهايتي القلب ثم من النهاية الأخرى ، وإذ كان التيار ينعكس بدوره هو الآخر ، فإن كل فرشاة تستقبل دائما نوعا و احدا من الكهرباء ، و ليكن موجبا دائما مثلا . وهذا هو مولد التيار المستمر .

و إذا اتصل القلب ذو السلك الملفوف بحلقات منزلقة (الرسمالسفلي) ، فإن كُلُّ فَرْشَاةَ سَتَّكُونَ مُتَصَّلَةَ دَائُمًا بَنْهَايَةً وَأَحَدَةً لِلْقَلْبِ ، وَعَلَى ذَلَكَ فَإِن التيار الموجود على شكل فرشاة يكون منعكسا . وهذاهو مولد التيار المتردد .



م مولد تيار كهربائي بسيط.

الإبتاج والتوزيع على نطاق واسع

هناك ثلاث طرق لإنتاج كميات كبيرة من الكهرباء : القوى المائية . Nuclear Energy ، والطاقة النووية Coal ، والطاقة النووية وعند استخدام القوى المائية ، فإن محطة الكهرباء لا بد أن تكون لريبة من الخزان الذي يسيطر على تدفق الماء . وعند استخدام الفحم ، فإن محطة الكهرباء لابد أن تكون بدورها قريبة من منجم الفحم . أما عندما تستخدم الطاقة النووية ، فإن محطة الكهرباء لابد أن تكون بعيدة عن المدن ،



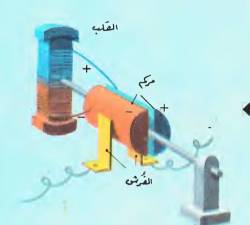
مولد السيار المستمر

ابتغاء الأمان من الحوادث .
وعلى ذلك فالكهرباء تنقل عبر
مسافات طويلة من مخطات
التوليد إلى المسهلكين . وتقاس
كمية الكهرباء التي تولدها محطة
الكهرباء التي تولدها محطة
تيار مقاس بالأمير amps) .
وكمية الكهرباء هذه يمكن نقلها
إما على هيئة جهد عال وتيار
ضعيف ، وإما على هيئة جهد

وعند إرسال أي تيار كهربائي خلال سلك ما ، فإنه يفقد بعضا منه نتيجة مقاومة السلك نفسه . وكلها زاد التيار ، كلها زادت كمية الفقد . وإذ كانت الكهرباء تولد بضغط منخفض و تيار مرتفع ، فإنه من الواجب تحويلها لتعطينا جهدا مرتفعا وتيارا منخفضا ، حيى يكون نقلها لمسافات طويلة عملية اقتصادية . وهذا هو ما يحدث بالمحولات الكهربائية Transformers ، فالتيار الحارج من المحول يكون جهده بين £ * * , * * * - 1 TY , * * * فولت ، ويحمل بوساطة خطوط كهربائية علوية إلى المدينة ،

المقاب الحديدي المنز والما وال

النوامة الحراد للقلب موجهة مُصَلة بالفرشاة اليسدى مدم فهما المريك، والفرشاة اليسدى مدم فهما المريك، والفرشاة المريمة المنطقة الميمنى الفرشاة المريمة الفرشاة المريمة موجهة ومصلة بالفرشاة المهسري والنهاية المراد به البهة ومتصلة بالفرشاة الميمن



مولد المتيار المستردد

النوابية الخراء للقاب"حوجبة "ومصلة مد خلال الحركة المنزلقة "بالفرشاة اليسوى، والنوابية المزرقاء" سالبة " ومتصلة بالفرشاة الميمنى .

بعد ذصف دورة قكوك النزاية الحداء مازات متصلة بالغرشاة اليسرف ولكنزا الآن بالبة والنواية الزرقاء مازالشت متصلة بالفرشاة اليمنى ولكنوالا لشت معجبة • بذلك تستقبل الفرش تيارً مدّيدًا



و لضهان استمر ار الكهرباء حتى عند تعطيل إحدى المحطات الكهربائية ، فقد وصلت معظم محطات الكهرباء في انجلتر ا بعضها ببعض بوساطة خطوط ضغط عال، وتسمى الشبكة القومية .

ويتغير الطلب على الكهرباء خلال اليوم الواحد ، وكذلك من شهر إلى آخر ، وتحدث «قمة » الاستهلاك في الصباح بين الساعة الثامنة والساعة العاشرة ، وفي المساء بين السادسة والثامنة . وكذلك فإن كية الكهرباء المستهلكة في الشتاء تكون أكبر منها في الصيف . وفي وقتنا هذا فإن محطات الكهرباء في انجلترا تولد من الكهرباء ما يغطى قمة الاستهلاك خلال تلك الفترات . وفي جمهورية مصر العربية ، أصبحت الكهرباء المولدة من توربينات السد العالى تغطى كافة احتياجات البلاد ، بل وقد تزيد عنها في المستقبل القريب إذا تم تشغيل جميع التوربينات .

حيث يستعمل . وفي ضواحي المدينة ، تتم عملية تحويله على مراحل إلى جهد منخفض (وتيار مرتفع) مرة أخرى ، حيث يغدو أكثر أمنا لاستعاله في المنازل والمصانع . والتيار المتردد له ميزة كبيرة عن التيار المستمر ، وهي سهولة عمل المحولات الكهربائية للتيار المتردد ، بعكس الصعوبة الكبيرة والتكاليف الباهظة التي تلزم لعمل جهاز تحويل التيار المستمر .

و بعض المصانع التى تستعمل كميات كبيرة من الكهرباء ، تزود بجهد قدره • • • • ١ ١ أولت ، وهذا الحهد يتم تحويله بوساطة محطات كهربائية خاصة بالمصنع إلى الجهد اللازم لتشغيل الماكينات . وفي مصر ، كما في معظم بلدان العالم ، يستعمل عادة في المنازل جهد قدره • • ٢ م الولتا .

رة السريسون

لقد لعبت شجرة الزيتون Olive-tree منذ الأزمان الأولى دورا هاما في اقتصاد الشعوب التي تعيش حول البحر المتوسط . فني قصة الطوفان بالإنجيل ، كان غصن الزيتون هو الذي أحضرته الحمامة Dove إلى سَفينة نوح Ark كدليل على انحسار المياه . واليوم تعتبر الحمامة التي تحمل غصن الزيتون ، رمز اللسلام في كل العــالم المتحضر .

وأهمية الزيتون تتمثل أساسا في الزيت ذي القيمة الغذائية (فهو غذاء مفيد) الذي يستخرج من الممرة، بالإضافة إلى أن الزيتون ينمو على سفوح الجبال وفي التربة الصخرية الجافة . وعلى ذلك فالتربة التي لاتجدى فى زراعة أى محصول مفيد آخر ، يمكنها أن تنتج محصولا ذا قيمة من الزيتون . غير أن الزيتون ينمو فقط في مكان دافئ ليس له شتاء قارس البرودة .

وشجرة الزيتُون البرية ، وأسمها العلمي أوليا أيروپيا Olea europaea يحتمل أن تكون قد نشأت في آسيا الصغرى Asia Minor ، وقد زرعت في جزيرة كريت Crete منذ سنة ٣٥٠٠ قبل الميلاد ، وفي اليونان في زمن لا يقل عن ذلك كثيرًا ، ولابدأن يكون الإنسان قد زرعها منذ زمن موغل في القدم .. وهي تنمو الآن حول شاطئ البحر المتوسط ، وقد أدخلت في مختلف بقاع العالم في مناطق ذات مناخ موائم مثلالصين، وجنوب أفريقيا،واستراليا، وولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة . وما زالت الدول الرئيسية فى إنتاج زيت الزيتون هي أسپانيا ، وإيطاليا ، واليونان من دول البحر المتوسط .

ومازالت الشجرة المستزرعة تتميز بوضوح عن الشجرة البرية إلى درجة أن اسمها مختلف ، فهي معروفة بأنها سلالة خاصة (ساتيڤا Sativa) مَن نبات أوليا أبروپيا .

شجرة الزيتون المستزرعة شجرة صغيرة نادرا ما يزيد ارتفاعها على ١٠ أمتار، وأوراقها دائمة الخضرة Evergreen ، وهي بطيئة النمو يتراوح عمرها ما بين ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ سنة . ويكون أول إنتاجها من الثمار حينًا تبلغ من العمر ١٥ سنة ، وتستمر في الإثمار عدة قرون . وخشبها صلب مضغوط ذو أهمية نوعا ما في صنع الكبائن الخشبية Cabinet-making . وتنتشر أشجار الزيتون أساسا بوساطة العقل أو بإزالة العقد Knots الكبيرة (وتسمى أوڤولى Ovoli)، التي تنمو على قاعدة الجذع، والتي تنمو إذا زرعت في التربة . وهناك طريقة أخرى وهي تطعيم Graft السلالات المرغوبة على أصول من أشجار الزيتون البرية .

جمع المحصول

يجمع الزيتون في بلاد البحر المتوسط من سبتمبر إلى نوفمبر . ويجمع الزيتون الخصص للأكل قبل نضجه ، أما الثمار التي سيستخرج منها الزيت، فتترك لتنضج على الشجرة .

وبجب الاعتناء عند قطف الزيتون ، لأنُ ثماره تخدش بسهولة ، والثمرة المخدوشة تتلف بسرعة ، وهي تجمع عادة باليد . وإذا هزت الشجرة لتسقط ثمارها ، فإنه بجب الإمساك بملاءة Sheet تحت الثمار المتساقطة . وتتباين أشجار الزيتون كثيرا في الحجم ، وتتراوح كمية الثمار التي

تنتجها الشجرة الواحدة في السنة ما بين ١٠ إلى ١٠٠ رطل أو أكثر . وفى حالات خاصة تعطى الشجرة مقدارا من الزيتون قد يصـــل إلى ٣٠٠ رطل في السنة .



قطع الزبيون بأكب

شجة زيتون مسنة جميلة ذاست

زيت النربيتون

زيت الزيتون عظيم القيمة الغذائية وسهل الهضم وتستخدم أفضل الأنواع كلية تقريبا للاستهلاك الآدى: في السلاطةSalads ، والطهى ، وحفظ الأغذية ، خصوصا الاسماك . وفي البلاد الَّى تُنتِج زيت الزيتون الطبيعي ، يحل الزيت محل الدهون الحيو انية التي تستخدم في الطهي في بلاد أخرى .

وزيت الزيتون الأقل جودة Lower Quality، ذو أهمية في صناعة النسيج وفي تمشيط الصوف Wool-combing ، كما تستخدم أيضا كميات كبيرة منه في صناعة الصابون.

يبلغ معدل الإنتاج العالمي لزيت الزيتون حوالي المليون طن في السنة تقريبا ، ويزن الحالون من الزيت أكثر قليلا من لج٧ رطل . وتعد أسپانيا أهم الدول المنتجة له ، إذ تنتج حوالي ٣٨٪ من الإنتاج العالمي ، ويليها بالترتيب ، تبعا للأهمية : إيطاليا ، فاليونان ، فالپر تغال ، فتونس ، فتركيا .

ويزرع محصول الزيتون كله تقريبا من أجل الزيت في أسپانيا وإيطاليا ، ولايستهلك منه على المـــائدة ، في صورة ثمار ، سوى نسبة صغيرة جدا . كذلك يزرع الزيتون في اليونان من أجل الزيت، غير أنهم يصدرون منه كيات كبيرة في صورة زيتون محفوظ Preserved Olives . وهذا الزيتون أسود (ليس أخضر) أساسا حفظ في الزيت أو مملحاً Salted . ويعرف الزيتون المملح بالزيتون اليوناني Greek Olives . وفي أمريكا تنحصر زراعة الزيتون في كاليفورنيا ، وإنتاجه هناك قوامه إعداد زيتون كبير الحجم للمائدة .



ساق ملتوبة مميزة

المنتجات الرئيسية فى الزيتون هى : زيت الزيتون والزيتون المحفوظ للمائدة .



الأورافي

أوراق الزيتون لونها أخضر داكن ، جلدية النسيج ، مغطاة على سطحها السفلى بشعير الت Hairs بيضاء ، وربما كان هذا تحورا لمنع فقد الماء في الجو الجاف . وتتصل الأوراق بالفرع في أزواج المخترى ، وهي تستبدل كل سنتين أو للاث سنوات .

المسرة

الازهار صغیرة، بیضاء، عطرة الرائحة، و توجد محمولة فی مجموعات Clusters أو نورات راسیمیة Racemes ، تخرج من آباط Axils الأوراق ، أى من الموضع الذى تنصل فیه بالساق .

وتنمو الأزهار على الأغصان التي نمت فى السنة السابقة . ومن كل مجموعة من الأزهار تنمو عادة ثمرة واحدة فقط ، وثلاث على الأكثر ، لتنتج زيتونة .

السشمرة



يتضخم المبيض Ovary بعد الإخصاب Fertilisation ، ويكون الثمرة التي يكون لها نفس شكل الكرزة Cherry أو البرقوقة Plum ، فهي ثمرة غضة Pulpy ذات بذرة صلبة في وسطها ، ويعرف هذا النوع من الثمار ، نباتيا ، بالثمرة الحسلية Drupe . وهي خضراء في بادئ الأمر ، ولكنها تتحول إلى اللون الأسود أو الأرجواني الداكن Dark Purple عند النضوج .

استخراج السزيي

تستخرج الأنواع الممتازة من الزيت ، الذى يسمى الزيت البكر Virgin Oil ، من نمار كاملة النضج منتخبة بطريقة خاصة . وربما أنتجت طريقة العصر باليد القديمة ، أفضل أنواع الزيت ، وهى لا تزال مستعملة في بعض المزارع بإيطاليا ، إلا أن هذاالنوع يعتبر كماليا بلاستم على وجه الخصوص للاستهلاك المنزلي Home Consumption ، ولا ينتج بكميات تسمح بالتصدير ، ومن الأمور الهامة فصل الزيت عن الفضالة Residue بأسرع ما يمكن ، وإلا أصبح زنخا Rancid التيجة تكون الأحماض الدهنية .

ولإنتاج الزيت تجاريا ، تجمع التمار قبل أن تنضج تماما ، وتعطينا عملية الكبس Pressing الأولى زيتا جيدا . وبعد ذلك يضغط اللب مرة ثانية مع الماء الحار ؛ وكان الزيت المنتج مهذه الوسيلة يستعمل قديما في المصابيح للإضاءة ، وماز ال يطلق عليه اسم زيت الإضاء (لامپانت Lampante) ، أما اليوم فإنه ينقى كيميائيا ، و يخلط عادة مع الزيت الممتاز للبيع والتصدير .

مامقدارماينتجه الزنتيون من الزبيت ؟

تنتج ه ١ ٩ رطل من الزيتون في المعدل من ٢٤ إلى ٢٩ رطلا من الزيت الجيد . ويمكن بعد ذلك معالجة فضالة عمليةالكبسالأولى بالماء الحار والمذيبات الكيميائية لإنتاج مزيد من الزيت الأقل جودة .

وهناك طريقة أخرى لاستخدام الفضالة الصلبة Solid Residue ، وهي إزالة البذور مها وتحويلها إلى غذاء للماشية Cattle Food .

أستسواع الزبيتون زيتون لإنتاج الزيت وآخر للأكل.

درجات الزيت البكر (أقصى حموضة ١٠٤٪)

زیت زیتون مکرر (أقصی حموضة هر۲٪)

زيت زيتون خام (أقصى حموضة \$ //)

تصر نيف الزبيتون

النوع : إيروپيا Europaea

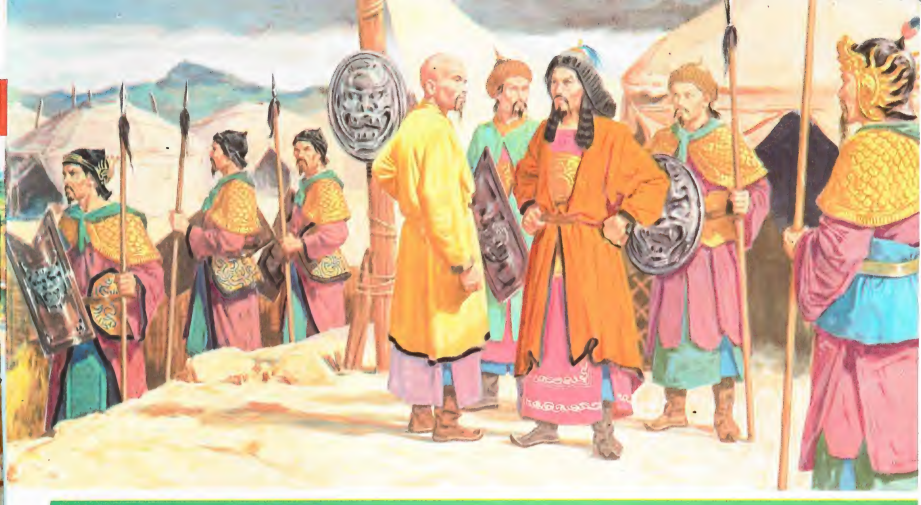
الجنس : أو ليا Olea الفصيلة : أو ليسي Oleaceae

الرتبة : ليجوسترالسLigustrales

الطائفة: ذات الفلقتينDicotyledoneae القسم: مغطاة البذور Angiospermae

الملكة : النباتية Vegetable

يقطف الزبيّون ولِهومازال أخضر



لاط الخال

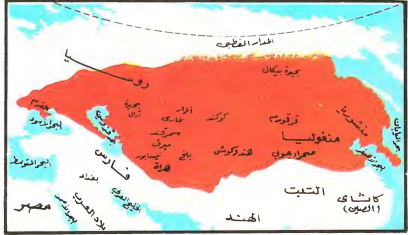
الإسكندر الأكبر، ويوليوس قيصر، وناپليون بوناپرت، رجال تتبادر أساؤهم إلى الذهن كأكبر الفاتحين في التاريخ. ولكن هناك فاتحا Conqueror آخر إذا ما قورنوا به بدا عملاقا وسط الأقرام Pygmies ، ذلك هو چنكيز خان Genghis Khan ، ذلك هو چنكيز خان القد قام على الذي تمكن منذ ٢٠٠ سنة من أن يقهر نصف العالم المعروف وقتذاك. لقد قام على رأس جنوده الحبابرة باكتساح آسيا، وتمكن من أن يخضع لسلطانه المنطقة الواقعة بين بحرالصين والبحر الأسود، ولابد أنه كان، قد صار أبعد من ذلك خلال فتوحاته، وأحدث من الدمار في غزواته أكثر مما أحدثه أي قائد حربي آخر. ومع ذلك فإن چنكيز خان لم يكن جنديا ماهرا فحسب، بل كان حاكما عاقلا ذكيا، وكانت فالإمبر اطورية العظيمة التي أسسها من القوة بحيث بقيت بعد وفاته. والواقع أن حفيده القوى كوبلاي خان Kublai Khan تمكن من اقتحام طريقه إلى الشرق الأوسط واستولى على بغداد، التي كانت تعتبر المركز الثقافي لآسيا الصغرى.

الساباطور جمسيع الرجسان

أطلقت على چنكيز خان مدة حياته أساء عديدة ، فقد سمى بالحزار القوى . والسوط الإلهى ، وسيد التيجان والعروش ، كما سمى هو نفسه إمبر اطور جميع الرجال . ولكن اسمه الحقيقي لم يكن يزيد على كلمة تيمو چين Temuchin . وقد ولد عام ١١٦٢ ، وكان والده زعيم إحدى القبائل المنغولية Mongolian Tribes العديدة المنتشرة في صحراء جوبي Gobi Desert بأواسط آسيا . فكيف إذن تمكن ابن أحد زعماء القبائل العاديين من أن يخرج من غياهب صحراء جوبي المجهولة ويسير إلى أقصى أطراف العالم ؟

عندما بلغ تيمو چين الرابعة عشرة من عمره توفى والده ، فآلت إليه زعامة القبيلة ، ولكن أفرادها قابلوه فى بادئ الأمر بالثورة والاحتقار بالنسبة لحداثة سنة ، غير أن تيمو چين تمكن من أن يبث روح الإخلاص فى نفوس أفراد القبيلة ، وأن يصوغهم فى وحدة قتالية متاسكة أشد التماسك ، فتمكنت القبيلة من إخضاع القبائل المنغولية الأخرى ، وكانت كلما أخذت شهرة تيمو چين تتزايد، كلما تزايد انضواء القبائل الأخرى تحت لوائه . وفى عام ١٢٠٦ حدث أن اتحد جميع المنغوليين لأول مرة فى التاريخ تحت لواء قائد واحد ، عندما أجمعوا أمرهم على انتخاب تيمو چين ، وخلعوا عليه لقب چنكيزخان (و چنكيز معناها المحارب الكامل) ، وبذلك أصبح چنكيزخان أبا لكل منغوليا ، فأخذ يتطلع بأنظاره إلى آفاق بعيدة ، إلى البلاد ذات الثروات الخيالية ، كاثاى (الصين) .

ظلت القبائل المنغولية طيلة سنوات تتطاحن أمام جدران الصين ، ولكن في عام ١٩١١ استخدم چنكيز خان السلطات الجديدة التي منحها له قومه ، فقام بتنظيم شرازم قواته العظيمة ، وجعل منها جيشا نظاميا مرعبا ، وتقدم به في الدفاعات الصينية يعمل النهب والتقتيل جنوبا في كل ما يصادفه في طريقه ، وقامت قواته البررية بإخضاع ونهب المقاطعات الواحدة تلو الأخرى من مقاطعات الإمبر اطورية القديمة ذات الحضارة العريقة . وفي عام ١٢١٥ عاد مرة أخرى ليستقر في صحرائه ، تاركا وراءه أحد قواده ممن كانوا موضع ثقته التامة ، للمحافظة على ما اكتسبه من سلطان .





وإلى هنا كانت أطماع چنكيزخان مقصورة على شرقى آسيا . ولكنه ما أن قفل راجعا إلى الصحراء ، حتى ترامت إليه روايات عن أراض في الغرب بها مدن تفوق في بهائها كل ما شاهده من قصور ومعابد في بلاد كاثاى Cathay (الصين) ، ومن ثم فقدقام في عام ١٢١٩ بعبور جبال هندو كوش Hindu Kush ، وكانت تلك الحبال الرهيبة منذ قديم الأزل تحجب أهالى الصحراء عن حضارات غرب آسيا . وفي الجانب الآخر من تلك الجبال تقع إمبر اطورية الخوارزم Khwarizm الإسلامية العظيمة ، التي تمتد من نهر الإندوس شرقا َ إلى بغداد غربا ، ومن بحيرة الأورال شهالا إلى الخليج العربي جنوبا . فقاد چنكىز قواته فى مسيرة خيالية بعد أن عززها بقوات من الصين وعبر بها الصحراء والجبال، فكان ظهوره على مشار ف بلاد الخوارز ممفاجأة تامةلأهلها .وقدتمكن چنكيز من التفوق على الحاكم المسلم محمد شاه ، وسرعان ماتهاوت المواقع الإسلامية الواحد بعد الآخر من أو ترار، وكوكند ونخارى،وسمرقند،وميرڤ،ونيساپور،وبلخ، وهراة . وتوفى محمدشاه وطور د خلفهجلالالدين حتى بلاد الهند . وفي عام ١٢٢١ عاد چنكيز إلى منغوليا منتصرا ، بينما قام

اثنان من خيرة قواده هما تشيبي نوين Chebe-Noyen اثنان من خيرة قواده هما تشيبي نوين ويتاى باستثناف زحفهم

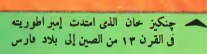
المنتصر من الشاطئ الحنوبي لبحر قزوين Caspian إلى

شبه جزيرة القرم The Crimea ، فدخلوا بلغاريا ، بل لقد

وصلوا إلى البحر الأدرياتيكي .

البلاط الصحراوى

كان بإمكان چنكيز خان أن يتخذ إحدى المدن الجميلة في بلاد فارس أو الصين عاصمة له ، ولكنه بدلا من ذلك آثر مدينة قرقورم Karakorum ، وهي مدينة منعزلة في هضبة منغوليا الحافة . وكان چنكيز قد ولد في تلك المنطقة بالقرب من بحيرة بيكال Baikal ، وفيها تعلم فنون القتال ، وإليها عاد في عام ١٧٧٧ ليقضي آخر أيامه . ومن المحتمل أن يكون چنكيز خان قد أقام بلاطه في تلك البقعة ، لأنه أراد أن يبقى على روح المغامرة وتحمل المشاق التي غرسها حياة الصحراء في نفوس أتباعه من البدو .



لم يكن چنكيز خان يعرف القراءة و لا الكتابة ، و لكن احتكاكه بالثقافتين الصينية والفارسية جعله يدرك أهمية هاتين الثقافتين ، و أنه لابد من أن يحصل على معونة الرجال المتعلمين لحكم إمبر اطوريته الضخمة . لذلك دعا لبلاطه عددا من رجال العلم الأجانب ، كان من أبرزهم بي ليوشوتساى Ye Liu Chutsai ، أحد حكماء الصين الذي أصبح الرفيق الدائم للخان و مستشاره الخاص . كما أنه جند أعدادا ضخمة من الحرفيين والفنانين من مختلف البلاد التي قهرها وأحضرهم إلى قرقورم ، فكان مهم النجارون، والموسيقيون، والأطباء . كما تم نقل الكيات الضخمة من الغنائم التي كان يسمح لرجاله البدو بالاستيلاء عليها بعد الانتهاء من كل معركة وأحضرها إلى قرقورم ، وقام بتشييد العديد من المباني الدينية داخل المدينة ، ذلك لأنه كان يسمح لحميع رعاياه بأن يزاول كل منهم الديانة الخاصة به .

وقد أقام چنكيز خان حول جدران المدينة صفوفا من الحيام Yurts ، كانت بمثابة الثكنات لأفراد الجيش يقيمون بها فيها بين الحرب والأخرى . وفي فترات الهدوء تلك كان چنكيز خانينظم رحلات الصيد الشاقة، لكي يحافظ على حسن تدريب قواته . ومن قرقورم أصدر « الياسا Yassa » ، وهي مجموعة القوانين العظيمة التي كانت تحكم جميع مظاهر الحياة لأتباعه ، والتي بموجها تمكن من السيطرة على إمبر اطوريته المترامية الأطراف سيطرة قوية ، كا ركز في قرقورم جهاز بريده الرائع الضخم . وقد أقيمت سلسلة من المحطات تربط بين طرفي الإمبر اطورية ، وكانت هناك مجموعة من أمهر الفرسان يعملون على إحاطة الخان بعكل ما يجرى في جميع أركان الإمبر اطورية .

أنت تعرف الآن:

١ – ما هو اسم چنكيز خان الحقيق ؟
 ٧ – ما هي الصحراء التي كانت موطنه ؟

٣ - أين كانت عاصمته ؟

ع ــ إلى أي مدى امتدت إمبر اطوريته ؟

٥ – ما اسم مجموعة القوانين التي أصدرها ؟



📤 اشتباك مفاجىء أدى إلى تحرير الولايات المتحدة – معركة ليكسنجتون

ريب التحسيري الأمسري

ليس بالأمر اليسير أن تحدد مدى ما أحرزته أمريكا من تقدم منذ القرن الثامن عشر . ويتطلم الشعب البريطاني وراءه إلى عهد الملك چورج الثالث George III - ١٧٦٠ ٠١٨٧) كجانب من تاريخه الحديث . على أن مساحة ضئيلة من شمال القارة الأمريكية هي التي كانت عامرة بالسكان في ذلك العهد ، وكانت مواطن الاستيطان الثلاثة عشر المتجمعة كالعنقود حولساحل الأطلنطي مستعمرات بريطانية . أما كيف حاربت هذه المستعمرات Colonies سادتها الإنجليز ودحرتهم ، فقد كان ذلك واحدا من أهم الأحداث في التاريخ . لأنه سجل مولد أمة قدر لها خلال أجيال Generations معدودة فحسب ، أن تصبح و احدة من أقوى الدول في العالم.

بريطانيا ومستعمراتها الأمريكية في القرن الثامن عشر . وكان موقف بريطانيا منطقيا إلى حد كبير من ناحية أنه لزاما على المستعمرات أن تشترك في نفقاتها الخاصة في بنود كالدفاع مثلا ، وكذلك كان الموقف الأمريكي من حيث « لا ضرائب بلا تمثيل » في المجلس النيابي البريطانى . إلا أنه لم يعد ممكنا التفاوض في أية تسوية ، فانهارت وشيكا العلاقات الإنجليزية الأمريكية . وكان البريطانيون يبحثون بحثا مستمرا في الوسائل التي تكفل رفع الإيرادات الحكومية في أمريكا عن طريق رسم الدمغة والرسوم الجمركية وغيرهما ، مما أشعل الغضب فى نفوس المستعمرين . وفي عام ١٧٧٣ ، عندما منح البريطانيون شركة الهند الشرقية East India Company امتياز أت Concessions تجارة الشاى على حساب التجار الأمريكيين، ألقى الأمريكيون بالشاى المملوك الشركة في ميناء بوستون Boston . وانتقم البريطانيون من « جهاعة الشاى » هذه ، واتخذت إجراءات تأديبية ضد بوستون وماساشوسيتس

> عام من المستعمرات البريطانية ، اتفق فيه الأمريكان على الوقوف صفا واحدا أمام مشكلة الحقوق الجوهرية ، وإقامة حصار على البضائع البريطانية . وقد أغضب الإنجليز هذا التصرف الأمريكي، فأصروا على فرض سلطامهم بالقوة . وفي أبريل ١٧٧٥،أرسل الجنرال جيدج Concord قرة نحو كونكورد General Gage للحصول على إمدادات عسكرية معينة ، وفي ليكسنجتون Lexington لاقت القوة عصبة صغيرة من الحرس الوطني الأمريكي ، وانطلقت

Massachusettes ، التي از داد دعم المستعمر ات الآخرى لهذه الأخيرة ، ثم دعى إلى عقد موتمر

كانت الأخطاء متبادلة بين الطرفين أثناء النزاع المتوالى الذى انتهى بالانفصال بين



رصاصة لا يزال اسم من أطلقها لغزا غامضا ، ومن ثم نشب اشتباك كبير . ولم يعد البريطانيون إلى بوستون إلا بصعوبة بالغة بعد أن فقدو ا ٧٧٣ رجلا .

وبدأت الاشتباكات المسلحة ، وكان على المؤتمر السابق اجتماعه في مايو ، أن يستعد لاحتمال نشوب حرب شاملة . وعين چورج واشنجتون George Washington،وهو جندى بارع و محنك ، قائداً اللقوات الأمريكية في ماساشو سيتس .

وكان رد الفعل البريطاني سريعا ، فقد أعلن چورجالثالثأن هو ُلاء الثوار «متمردون »، وأصدر أو امره للحامية البريطانية وللموالين له من الأمريكيين لسحقهم . و في يونية من عام ١٧٧٥ ، هزم رجال واشنجتون بعد أن وقفوا بشجاعة أمام خصومهم عند تل بانكر Bunker Hill ، و لكن القائد الأمريكي عندئذ حاصر بوستون بصلابة حتى إن البريطانيين تحتقيادةاللورد هاو Lord Howe ، جلوا عن المدينة وانسحبو افي مارس٢٧٧٦ إلى هاليفاكس .

ولم يكن انسحاب هاو هو النصر الأول للأمريكان في الحرب . فني عام ١٧٧٥ استولى الأمريكان على تيكونديروجا وكراون پوينت،وغزوا كندا حيث استولوا على مونتريال . لكنهم فشلوا في الاستيلاء على كويبيك ، كما فشلوا في ضم كندا إلى جانبهم ضد البريطانيين . المجهود الحسدى الأمرسكي

أثناء اشتعال نير ان الحرب ، واجه الأمريكيون العديد من المشاكل ، فلم يكن لديهم جيش نظامي معد أو أية تقاليد متعارف عليها ، إذ كان الجيش يتكون من المتطوعين Volunteers ورجال الميليشيا Militiamen ، والكثير منهم كانوا يصرون على العودة إلى ديارهم بمجرد انتهاء مدة خدمتهم القصيرة . كما أن معظم مندوبي المؤتمر الذي كان يشرف على المجهود الحربي، كانوا يخشون أن يهدد الجيش العامل الحرية المدنية ، ولم يحدث إلا في المراحل الأخيرة من الحرب أن قرر چورج واشنجتون تأسيس جيش دائم . هذا إلى جانب أن المستعمرات–وأهدافها شي وتقاليدها عدة – كانت تنظم العمليات الحربية ، وعليها

أن تعمل معا لوضع النظم الفعالة للحكم المحلى والسياسة الاقتصادية . كانت الحرب قد شلت التجارة الأمريكية ، وبالتالى فقد كان على الإنتاج الصناعي في البلاد أن ينمو بسرعة .. وهذا ما حدث ، فع نهاية الحرب كان تقدما هائلا قد تم إحرازه في إقامة الصناعات الأساسية اللازمة لدولة مستقلة راسخة القدمين . ولا شك أن الرغبة في الاستقلال انبثقت عن الحرب وليس العكس ، 🕨 اللورد كورنو الليس – خطأ قاتل

الچنر ال برجوين – استسلم في سار اتوجا 🤞

چورجواشنجتون بطل الحرب وأول رئيس للجمهورية في الولايات المتحدة

في بادئ الأمر لم يكن ثمة سوى القليل من دعاة الاستقلال ، ولكن ما أن مضت المستعمر ات تقوم بشئونها الخاصة في جبهة متحدة ضد البريطانيين ، حتى انبعث التوق للاستقلال مقتر نا بالرغبة في الوحدة مع المستعمر ات الأخرى . وفي العاشر من يناير عام الآخرى . وفي العاشر من يناير عام التي يملكهاتوماس بين Thomas Paine: « لقد حان الوقت لغرس بذرة الوحدة « لقد حان الوقت لغرس بذرة الوحدة

ما بين المستعمرات الأمريكية ، إيمانا ، وشرفا » .

وفى كل مكان ، بدا انحلال السلطة البريطانية واضحا ، وكان الموظفون البريطانيون الرسميون والقادة العسكريون يلوذون بالفرار من الثوار . وبدأت المستعمرات تقيم لنفسها حكومات مستقلة ، وأخير اوفى الثانى من يوليو ١٧٧٦ ، وافق المؤتمر على قرار في صالح الاستقلال . ولقد احتفظ بجوهر هذا القرار في إعلان الاستقلال الخطير في الرابع من يوليو ، الذي أعلن أن كل الناس قد ولدوا سواسية ، وأنهم خلقوا ولم حقوق معينة ليس في مقدور أية حكومة أن تنتز عها منهم.

وكان و اجب الحكومة حهاية حقوقهم ، فإذا ما فشلت كان من حقالشعب تغيرها أو إقالتها .

ولقد أعلن الأمريكيون ما هو أكثر من استقلالهم ، إذ نادوا بفلسفة للحكم ولحقوقالإنسان Human Rights ، ولكنهم لكي يضعوا مبادئهم موضع التنفيذ ، كان عليهم أن يهزموا بريطانيا العظمي ، لكن آمالهم بدت قاتمة ردحا من الزمن .. فني أغسطس من عام ١٧٧٦، فشلت قوات واشنجتون في محاولة للاستيلاء على نيويورك ، وبالرغم من إحرازه نصر ا في ترينتون ليلة عيد الميلاد، وآخر في پرنستون في أو ائليناير ، إلا أنه هزم في بر اندي و اين ، و فقد فيلادلفيا ، و تجنب الكارثة بشق الأنفس في چير مان تاون في أو اخر العام . و لا شك أن و اشنجتون قد أجبر على المضى غربا نحو وادى فورج Valley Forge ، وبدا وكأنه قد أسقط في يده أخير ا . ولكنحوالىذلك الوقت انضم إليه الجندي الألماني العظيم البارون ڤون شتيوبن von Steuben أحد الجنود الأجانب (مثل لافاييت Lafayette في فرنسا، و پولاسكى Pulaski في پولندا) الذي بذل الكثير في سبيل القضية الأمريكية . ولقد شجع وصول شتيوبن الأمريكان ، وفي أكتوبر جاءت أنباء النصر الأمريكيُّ العظيم في سار اتوجا Saratoga ، التي أثبتت أنها أحد المعارك الحاسمة في التاريخ .. كان الجنر ال بير جوين Burgoyne يقود حملة بريطانية كبيرة شمالى نيويورك متوقعا انضهام « الموالين » له ، لكن القواتالأمريكية أحاطت به وعزلته ، ولم تصل إليه التعزيزات ، ولذلك استسلم في السابع عشر من أكتوبر سنة ١٧٧٧، وابتهج الأمريكان لفاجعة البريطانيين التيجعلت فرنسا تقرر أيضا التحالف مع أمريكا . وبعدها انضمت أسپانيا وهولندا إلى الحلف ضد بريطانيا ، وأعد المشهد لمسيرة بريطانيا الأخيرة .

هزيمة البريطانيين

بالرغم من ساراتوجا وتدخل فرنسا ، فإن نهاية الحرب ما زالت بعيدة . وبالرغم من أن البريطانيين جلوا عن فيلادلفيا في يونيو عام ١٧٧٨ ، إلا أنهم هزموا الأمريكيين بعد معركة مونماوث بفترة وجيزة ، ثم بدأوا حملة كبيرة في الجنوب حيث استولوا على سافانا ، واجتاحوا في الوقت المناسب معظم چورچيا وجنو ب كارولينا ثم شماليها . وفي مايو عام ١٧٨٠ سقطت شارلستون ، وحطم البريطانيون تحت قيادة اللورد كورنوالليس خطوط الأمريكان في جويلدفورد كورتروم في مارس سنة ١٧٨١ . ثم اخترق كورنوالليس فرچينيا قبل اتخاذه قرار الانسحاب إلى يورك تاون ، متوقعا استقبال التعزيزات عن طريق البحر .

إعلان الاستقلال الخطير ، فلسفة للحكم وحقوق الإنسان 🌓

وبالرغم من نجاح حملات كورنوالليس Cornwallis في الجنوب ، إلا أن الخناق كثيرا ما ضاق عليه ، فلقد أظهر الأمريكان مقدرة مذهلة في إعادة التجمع بعد الهزيمة ، ولقد كانت هجمات حرب العصابات المستمرة هي التي حثت إلى حد ما كورنوالليس على الانسحاب إلى يورك تاون .. وفي الوقت ذاته ، كان الأمريكان قد تقد موا في وجه البريطانيين في اللينوى وأسروا الحامية البريطانية في فينسينيز .

و بحلول صيف عام ١٧٨١، كانت الحرب مستمرة لأكثر من خس سنوات دون أن يكون ثمة أمل متوقع لنهايتها . لكن قرار كورنوالليس دخوليورك تاون كان خطأ فاحشا وألني واشنجتون الفرصة متاحة أمامه ، فاندفعت القوات الأمريكية والفرنسية نحو الجنوب لقطع خط الرجعة على كورنوالليس في اتجاه اليابسة ، وأرغم أسطول فرنسي البحرية البريطانية على البقاء في الخليج ، ومنع قواتها من الفرار بحوا ، لقد وقع كورنوالليس في الشرك ، وطذا لم يجد بدا من الاستسلام في التاسع عشر من أكتوبر عام ١٧٨١ .

كان استسلام يورك تاون علامة على طريق نهاية الحرب ، بعد أن فقد البريطانيون صوابهم ، ولم تكن لديهم أية رغبة في مواصلة القتال . ولمن كانت مفاوضات السلام قد أرجئت ، إلا أن الصلح تم توقيعه في الثالث من سبتمبر عام ١٧٨٣ . واعترف چورج الثالث باستقلال الولايات المتحدة ، وهكذا برزت إلى الوجود دولة جديدة في السياسة العالمية . ولقد أسس الشعب الأمريكي حكومة تعتمد على المديئ الديموقراطية لإعلان الاستقلال ، كما أرسي قواعد مسبقة ، تمتد نتائجها بعيدا في المستقبل .





لتنفس "الجنوالشان"

انتهى الحزء الأول من هذه المقالة بأن ذكرنا أن الأوكسيچين فى هواء الشهيق ينتقل فى الرئتين إلى الدم . وسننظر الآن بإمعان أكثر فى هذه العملية الرائعة .

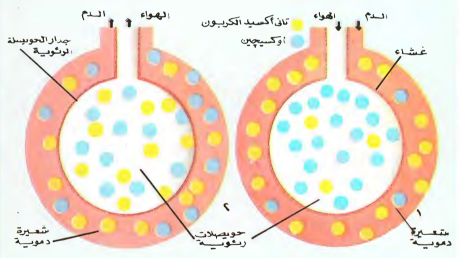
تصور أن هناك آنية زجاجية تنقسم إلى حجرتين بوساطة غشاء Membrane به عدد كبير



عندما يكون الهـــوا. المحتوى على تركيز ات مختلفة من الأوكسيچين مفصـــولا بغشاء ، فإن الأوكسيچين يمر من خلال الغشاء حي يتم تساوى التركيز ات المختلفة

من الثقوب الدقيقة ، وأن إحدى الحجرتين على جانب الغشاء مملوءة بهواء يحتوى على ٧٠ فى المائة أوكسيچين ، وأن الحجرة الثانية على الجانب الآخر للغشاء مملوءة بهواء يحتوى على ١٦ فى المائة من الأوكسيچين . فإذا تركت الآنية طوال الليل ، فإننا نجد فى الصباح حين نقيس تركيزات الأوكسيچين فى الحجرتين أنها قد تساوت . فقد تسرب بعض الأوكسيچين من الناحية التى بها تركيز Concentration أكبر من الأوكسيچين من خلال الثقوب فى الغشاء ، ووصل إلى الحجرة الأخرى ، وهكذا تعادلت التركيزات على الجانبين .

و فى الرئتين ، نجد أن جدر ان الأكياس الهوائية Air Sacs الصغيرة أو «الحويصلات Air Sacs»، تشبه إلى حد كبير الغشاء الذي يفصل بين القسمين فى الآنية الزجاجية . فعلى ناخية يوجد الهواء



الحويصلى الذى يضاف إليه الأوكسيجين باستمرار أثناء التنفس Respiration ، وعلى الناحية الأخرى توجد الشعيرات الرئوية Lung Capillaries المملوءة بالدم المحمل بثانى أكسيد الكربون ، ويتضح ذلك في الرسم على اليسار الذي يشبه المرحلة (١) في تجربة الآنية الزجاجية . وكما يحدث في الآنية ، تنقل الغازات Gases لإحداث المساواة To Equalise في التركيزات بينها ، فيعبر الأوكسيجين من الأكياس الحويصلية إلى الدم ، ويمر ثانى أكسيد الكربون من الدم إلى الأكياس الحويصلية إلى الدم ، ويمر ثانى أكسيد الكربون من الدم إلى الأكياس الحويصلية حتى تتعادل التركيزات كما يظهر في الرسم الأيمن .

ولما كانت حركات التنفس تعوض الأوكسيچين في الحويصلات بصفة مستمرة ، وكان القلب طول الوقت يضخ مزيدا من الدم المحمل بثانى أكسيد الكربون خلال الشعير ات الرقوية ، فإن عملية تبادل الغازات تتم باستمرار . وبهذه الطريقة يتأكسد الدم Oxygenated ، ويتم التخلص من ثانى أكسيد الكربون السام الذي لا حاجة للجسم إليه .

نق ل الأوكس يجين

يتم في الحويصلات مجرد مزج الأوكسيچين بغيره من الغازات التي تكون هواء الحويصلات. ومع ذلك فبمجرد مرور الأوكسيچين عبر الحدار الحويصلي ، يلامس الأوكسيچين الهيموجلوبين المعصوصات الموجود في خلايا الدم الحمراء، ويكون مركبا غير وثيق مع هذه المادة يسمى أكسى هيموجلوبين Oxyhaemoglobin ، ومكون أجزاء الحسم وعلى هذه الصورة يتم حمل الأوكسيچين في الدم إلى كل أجزاء الحسم .

وعندما تصل كرات الدم الحمراء المملوءة بالأوكسيچين إلى أحد الأعضاء ، حيث يكون تركيز الأوكسيچين منخفضا ، يتم تحرير الأوكسيچين منخفضا ، يتم تحرير الأوكسيچين من المركب ويدخل إلى الأنسجة ، وهنا يستعمل في عملية الأكسدة المعقدة التي تمد الحسم بالطاقة Energy .



تستخلص كرات الدم الحمراء الأوكسيچين من الحويصلات الرئوية ، وفى نفس الوقت تتخلص الحلايا و پلاز ما الدم من ثانى أكسيد الكربون ، الذى يتسرب عبر جدار الحويصلات الرئوية إلى هواء الزفير

نقسل سشانی آکسسید الکہ ون

وكلما استعمل الأوكسيجين فى الأنسجة ، كلما نتج حجم مساو له تقريبا من ثانى أكسيد الكربون Carbon Dioxide ، الذى يتسرب من الخلايا ويجد له طريقا إلى الدم الذى يحمل فيه إلى الرئتين .

ولكن الطريقة التي يتم بها نقل ثانى أكسيد الكربون ، تختلف مع ذلك عن طريقة نقل الأوكسيچين . فنجد أن خس الغازات فقط تقريبا يتحد مع الهيموجلوبين ، ليكون مركبا يسمى في هذه الحالة كاربا مينو هيموجلوبين ، ليكون مركبا يسمى في هذه الحالة كاربا مينو المحوجلوبين المحالة كاربا مينو الكربون الباقى في پلازما الدم Plasma ليكون ملح بيكربونات الصوديوم الكربون الباقى في پلازما الدم Sodium Bicarbonate ، ويتم نقله على هذه الصورة إلى الرئتين .

الإنفلونزا مرض معد Infectious Disease ، ويحمل المصابون بالعدوى اللهيروس في حلوقهم ، Throats وأنوفهم ، وعندما يتنفسون أو يتكلمون أو يسعلون أو يعطسون ، فإنهم ينشرون جزيئات اللهيروس في الهواء من حوطم . وقد يصاب بالعدوى أى شخص قريب يستنشق Inhale

وفترة الحضانة Incubation Period ، التي تقع بين العدوى وبين

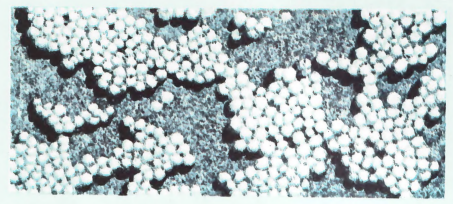
ظهور أول أعراض المرض ، تبلغ حوالى يومين . وفى العادة فإن الأعراض

الأولى تكون في صورة سيلان في الأنف ، وحرقان في الحلق ، وصداع

وإحساس غريب يشعر فيه المريض بأنه « دافيء ولكنه بردان » . ويميل

المريض في هذه المرحلة إلى الاستقرار في الفراش لمدة أربعة أيام،مع ارتفاع

في درجة الحرارة ، وآلام في الظهر والرجلين ، وعزوف عن تناول



صورة فوتوغرافية لجزيئات ثيروس الإنفلونزأ ، تم التقاطها بميكروسكوب إلكترونى

تزحف أوبئة الإنفلونزا Influenza بصورة غير متوقعة ومحيرة ، بحيث أنه – في التاريخ الماضي قبل تطور العلوم الطبية – لم يكن يفسر انتشار مثل هذه الأوبئة إلا القوى الغريبة الى تتسلط بها النجوم على أقدار البشر . وفي الحقيقة فإن اسم الإنفلونزا نفسه يوضح الاعتقاد بأن تلك الأوبئة Epidemics ، كانت تعزى إلى « نفوذ Influence » النجوم . ومع ذلك فقد أكدت اكتشافات « روبرت كوخ Robert Koch » و « لويس پاستير Louis Pasteur » في نهاية القرن التاسع عشر ، أن بعض الأمراض – على الأقل – كانت تحدث بسبب الجراثيم . ولذلك لم يكن من المستغرب أن يعلن « ريشار د پفايفر Richard Pfeiffer » في سنة ٩ ٨ ١ ، اكتشافه أن الجرثومة الى نسمها « هيموفيلوس إنفلونزا » كانت هي السبب في الأوبئة .

وفى السنوات التى تلت اكتشاف پفايفر زادت أوبئة الإنفلونزا ، وكان أوسعها انتشاراً ، الوباء العالمي الذي تلى الحرب العالمية الأولى . وقد فاق عدد الحالات التى أصيبت به أى مرة سابقة ، ويقدر أن عشرين مليونا ماتوا ضحية الإنفلونزا في سنة واحدة .

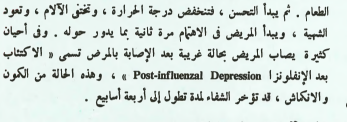
وفى ذلك الوقت كانت العلوم الطبية عاجزة عن منع الإنفلونزا ، وقاصرة عن مد يد المساعدة إلى ضحاياها . ولكن البحوث استمرت ، وقرر ثلاثة من العلماء البريطانيين فى سنة ١٩٣٣ هم « ويلسون سميث »، و « كرويستوفر آندروز »، و « پاتريك لايدلو » ، أنهم عزلوا ڤيروس Virus الإنفلونزا من أحد مرضاها . وكان تقديرهم أن ذلك الڤيروس ، وليس جرثومة هيموفيلوس إنفلونزا من أحد مرضاها . وكان تقديرهم أن ذلك الثيروس ، وأوضحت البحوث المتوالية أن ذلك صحيح. ومن ثم تمت دراسة ڤيروس الإنفلونزا على نطاق أوسع بكثير مما حدث مع ڤيروسات الأمراض الأخرى، ولا يشك أحد الآن في أنه هو السبب في إحداث أوبئة الإنفلونزا .

أنواع فتيروسات الإنفلوسنزا

سرعان ما أوضحت البحوث التي أجريت على ڤيروس الإنفلونزا أنه لا يوجد نوع واحد فقط من اللهيروسات مسئول عن الإنفلونزا ، ولكنها أنواع كثيرة . والعديد من هذه الأنواع بينها خواص مشتركة ، وسرعان ما عرفت بمجموعة ڤيروس الإنفلونزا « ا » Influenza A Viruses ، وقد لوحظ أن هذه المجموعة هي اللهيروسات المسئولة عن الأوبئة الكبيرة .

وسميت مجموعة أخرى بڤير وسات الإنفلونزا «ب» Influenza وسميت مجموعة تسبب أعراضا مرضية غير سارة ، إلا أن الڤير وسات في هذه المجموعة لا تسبب أو بثة على نطاق و اسع ، مقارنة بتلك التي تحدثها الڤير وسات « ا » . وكذلك لاتفعلذلك المجموعة «ج»من الڤير وسات، التي تم عزلها أو ل مرة سنة ١٩٤٩.

وتؤدى الإصابة بالإنفلونز اعن طريق أى ڤيروس من ڤيروسات الإنفلونز ا، إلى إحداث مناعة Immunity لدى المصاب ضد إصابة ثانية بوساطة نفس المجموعة من الڤيروسات ، ولكها مع ذلك لا تسبب حماية كاملة ضد أى هجوم يحدث بوساطة مجموعة أخرى ، وفي هذا ما يفسر لماذا يمكن أن يعاني أى شخص من الإنفلونز اعدة مرات



الوقاية من الإنف لوسنرا

هذه الحزيئات، ويمرض بنوبة من نوبات الإنفلونزا.

لما كان التطعيم Vaccination بالطعوم المناسبة يق الناس ضد قير وسات بعض الأمراض مثل الجدرى Smallpox والحمى الصفراء Yellow في من في في منع المستغرب أن تبذل محاولات للإفادة من التطعيم في منع الإنفلونزا . وتصنع مثل هذه الطعوم عادة بتربية قير وسات الإنفلونزا في بيض دجاجات محصبة ، وجمع القير وس من سوائل البيضة وتركيزه ، ثم قتله بمعالجته بكية قليلة من مادة الفور مالين (يد ك يد أ) . ويحقن الناتج اللهائي كطعم في الإنسان .

إلا أن التطعيم ضد الإنفلونز ا أقل نجاحا منه ضد بعض الأمراض الأحرى ، لأن القير وس يميل — فى كل وباء للإنفلونز ا — إلى الاختلاف عن الڤير وس الدى سبب الوباء الذى سبقه ، و هذا فإن الطعم المصنوع من ڤير وس أحد الأوبئة ، لن يكون دائما ذا أثر كامل ضد وباء آخر . وعادة ما يختار صانعو الطعم ضد الإنفلونز ا نوعا من الڤير وس من أحد الأوبئة التى حدثت أخير ا . وبالطبع فإن أحسن خطة أثناء الوباء ، هى عزل Isolate نوع الثير وس من حالة حديثة ، و تحضير طعوم سريعة منها لحماية الناس الذين يحتمل تعرضهم لهجوم المرض فيها بعد من نفس الوباء . ولسوء الحظ فإن العقبات التى يواجهها صانعو الطعوم كثيرة، بحيث نادراً ما يستطيعون ذلك .

لسيس هساك بديل تاجسح

ورغبة فى إيجاد بديل للتطعيم ، فقد بذلت عدة محاولات لمنع الإنفلونزا ، وذلك باستعال العقاقير الطبيعية المصنعة ، ولكن حتى الآن لم يحرز أى منها نجاحا مستمراً .



الأشكال الخيطية من ڤير وس الإنفلونزا ، مكبرة بمقدار ٥٧ ألف مرة



الأشكال الكروية من ڤيروس أخرى ، وفى هذا ما ي الإنفلونزا،مكبرة بمقدار ٧٥ ألف مرة الإنفلونزا عدة مرات .



المقال فيها بين الحكمة والشريعة من الاتصال ». الستجنى عسلى اسس رشسد

أوذى ابن رشد ، وكثر التجني عليه بعد مماته من جانب أهل عصره المسلمين وعلماء الدين من المسيحيين ، فكان الرجل فى نظر أُولئك وهوُلاء كبير الزنادقة والمضللين ، وزعيم العقليين والمتشككين في الدين . فلهذا لا نستطيع أن نأخذ ما ذكره المسلمون عن ابن رَشد إلا مع الاحتياط والحذر الشديد : فلقد لآحظ الأستاذ الإمام محمد عبده أن ما سيطر على المسلمين من جهل وجمود فى تلك الفترة أدى إلى إثارة الفتن وروحالتعصب،وسهل على كل واحد أن يرمى الآخر لأدنى شبهة،بالكفر والزندقة .

ابن رشد فيلسوف الأندلس

كتابه « تهافت التهافت » الذي كتبه رداً على كتاب الفز الى « تهافت الفلاسفة » ، ولا بن

هذا من جهة ، ومن جهة أخرى نرى أن ما نقله الغربيون عن ابن رشد لا يمكن أن يعطينا فكرة صحيحة عن مذهب ذلك الفيلسوف : فقد تناقلوا عنه أقاويل كثيرة مكذوبة ، وصوروه في صورة المتحامل على المسيحية . كما هوجمت فلسفة ابن رشد مهاجمة عنيفة من جانباللاهوتيين الذين صوروها على نمط يلائم أهواءهموغاياتهم ، فحرفوا الكلام عن مواضعه ، ونسبت إليه فلسفة لا تمت بصلة إلى فلسفة ابن رشد .

مثال ذلك « إرنست رنان » الذي انحرف عن الحق حين قال إن فلسفة ابن رشد تقول بقدم المـادة وتطور الـكون بقوة كامنة فيه ، والقول بإله لاذات له ، ولا يعلم الجزئيات ، والقول بعقل كلي لاشخصي ، والقول بفناء النفس الفردية ، وإنكارً حشر الأجساد . وقد تابع « رنان Renan » في تجنيه بعض الشرقيين أمثال « فرح أنطون » الذي قام الإمام محمد عبده بالرد على مزاعمه فى مقالات مشهورة ، كان لهـًا دوى عظم أوائل هذا القرن . ومن ثم فإن فلسفة ابن رشد يجب أن تدرس في ذاتها ، وأن تقومُ تلك الدراسة على مؤلفات ابن رشد نفسها . فقد تبين اليوم للعارفين أن في تلك الفلسفة عناصر من الأفلاطونية الحديدة ومن الرواقية ، فضلا عن صلتها الوثيقة ببحوث المتكلمين الإسلاميين.

السنزاع بيين ابن رشد والفرالي

كان مقصد الغزالي في كتابه «تهافت الفلاسفة» أن يبطل آراء الفلاسفة في الإلهيات و يزعزع ثقة الناسبهم،وكان يرمى آخر الأمر إلى أن يثبت قصور العقل الإنساني عن أن يعرف الحقيقة في الأمور الإلهية ، وأن يبين أن الوصول إلى الحق لا يكونبالحجج العقلية والاستدلالات الفلسفية ، ولكن بالكشف الإلهامي وبنور يقذفه الله في القلب .

وكان لهذا الموقف العدائى للفلسفة أثره في ركود ريحها في العالم الإسلامي ، إلى أن قام ابن رشد ليبين في كتابه « تهافت التهافت » ما في آراء الغزالي من سفسطة تقوم على الأقاويل الحدلية والخطابية .

وتناول ابن رشد المسائل التي هي محل النزاع بين الفلاسفة والمتكلمين وبسط القول فيها ، مبيناً أن آ راء الفلاسفة لا تخالف الشرع إلا ظاهراً ، وأنهم من أجل ذلك لا يستحقون أن يرموا بما رماهم به الغزالي ظلما وعدواناً . 🍊 الفيلسو ف العربي ابن رشد يشرح لأحد التلاميذ إحدى أو بر ات أرسطوطاليس

عاش ابن رشد Averroes في الأندلس في بيئة من تلك البيئات المظلمة التي تحدث عنها المقرى فى « نفح الطيب » حين قال : « وكل العلوم لهـا عندهم (أى عند أهل الأندلس) حظ واعتناء َ إِلاَ الفلسفة والتنجيم : فإن لهما حظا عظها عندخواصهم ، ولا يتظاهر بها خوف العامة : فإنه كلما قيل فلأن يقرأ الفلسفة ، أو يشتغل بالتنجيم،أطلقت عليه العامة اسم زنديق ، وقيدت عليه أنفاسه . وإن زل في شبهة رجموه بالحجارة، أوأحرقوه قبلُ أن يصل أمره إلى السلطان أو يقتله السلطان تقربا إلى العامة . وكثيراً ما يأمر ملوكهم بإحراق كتب هذا الشأن إذا وجدت . وبذلك تقرب المنصور بن أبي عامر لقلوبهم أول نهوضه ، وإن كان غير خال من الاشتغال بذلك في الباطن ..» وقد حاول ابن رشد أن يلقي في بيئة الأندلس هذه أقباسا من نور الفلسفة ، ولكنه اصطدم بصخرة الجهل والتقليد والتعصب الذميم .

الفاضي أبوالوليد محمد بن أحمد بن رشد ولد بقر طبة سنة ٥٧٠ه (١١٢٦م) ، من أسرة كبير ةمشهورة بالفضل والرياسة . كان أبوه قاضيا ، وكان جده قاضي القضاة في قرطبة. درس ابن رشد الفقه ، والكلام، والطب، والرياضيات، والفلسفة ، وتولي القضاء سنوات في « إشبيلية » ثم في « قرطبة » . قيل إنه كان أول الأمر مكينا عند الخليفة المنصور ، وجهًا في دولته . ولمــا كان المنصور بقرطبة وهو متوجه إلى غزو « ألفونصو » ملك قشتالة ، استدعى إليه الفيلسوف وقربه إليه، ولكن سرعان ما تغيرت الحال ، إذ سعى فيه الحساد ووشي به الجهال عند الخليفة ، وهمس المتعالمون بأن ابن رشد كثير الاشتغال بالفلسفة وعلوم اليونان ، فنقم المنصور عليه إرضاء للعامة ، وأمر بإبعاده إلى « أليسانة » يقيم فيها ولا يخرج منها . وبقى الفيلسوف مغضوباً عليه إلى أن تولى الأعيان الشهادة له عند السلطان فرضي عنه ، ثم مضت الآيام وتنكر الناس للفيلسوف ، فنفي إلى بلاد المغرب ونكل به وأحرقت كتبه . . ومات في مراكش سنة ٥٩٥هـ (١١٩٨م) ، و بموت ابن رشد تفرق تلاميذه ومريدوه ، وأصدر المنصور منشوراً بتحريم الاشتغال بالفلسفة .

كان ابن رشد من أكبر علماء الإسلام ومن أخصب الكتاب في اللغة العربية ، كتب فىالفقه ، والأصول، واللغة، والطب،والفلسفة،والفلك،وصنفوقيد وألف

الفلسفة والسدين

بين ابن رشد في كتابه « فصل المقال » العلاقة بين الفلسفة والدين . فدر اسة الفلسفة و اجبة بالشرع ، لأن مقصد الفلاسفة هو المقصد الذي حث عليه الشرع ، «فمقصود الشرع إنما هو تعليم الحق والعمل الحق . والعلم الحق هو معرفة الله وسائر الموجودات على ماهي عليه ، وبخاصة الشريفة منها ، ومعرفة السعادة الأخروية والشقاء الاخروي . والعمل الحق هو امتثال الأفعال التي تفيد السعادة ، وتجنب الأفعال التي تفيد الشقاء . والمعرفة بهذه الأفعال هي التي تسمى العلم العملي » . وإذن فالفلسفة والدين متفقان في الغاية : كلاهما ير مي إلى تحقيق السعادة عن طريق تصحيح العلم والعمل



كيف تحصيل على نسختك

- ●اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية
 - اإذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- وفي ج. م.ع: الاستكركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- ♦ فا البلاد العربية: الشركة الشرقية النشر والتوزيع بيروت ص.ب ١٤٨٩ المدرة ونصب المراب المرابة ونصب المراب ا
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٠ مليما في ج٠٩٠٤ وليرة ونصب ف
 بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاربين البرسيد
- مطلع الاهبرام التجارتي

سعرالنسخة

لبنان --- ا

تع . م ع --- د ١٠٠ مليم

سورسا ـــ مارد ک.س

الأردن ___ فلسا

العراق _ _ _ فاسا

الكويت _ _ _ ما فيسا

البحرين --- فلسس

فطسر --- دمى فلسن

الساد و و و فلسس

J. J

تصور

في فنرنسا: مصهورو الفترن العظيم

تميزت تلك الفترة بالاستقرار العظيم للملكية وبتشييد قصر فرساى Versailles. وقد ظلت فرنسا عزوفة عنقبول الفن الباروكى، وبالرغم من أن الفن الفرنسي قد تأثر بالحركة الإيطالية والفلمنكية، إلاأنه ظل محافظا على تقاليده القديمة.

وكان أعظم مصورى هذا العصر نيكولا پوسان Nicolas Poussin (١٩٦٥ – ١٩٦٥)، الذى استوحى صوره من الفن الرومانى القديم وفن المناظر الطبيعية المحيطة



روبنر : « أبناء الفنان ، ألبرت ونيكولا » (لندن ، المتحف الوطمي).

بروما ، و نفذ لوحات رائعة . و يمكننا أن نذكر أيضا فيليپ دى شامپانيا Philippe de Champaigne (١٦٧٢–١٦٠٢) تأثر بالفن الفلمنكى . وقد ولد فى بروكسل و رسم و جوها آدمية جميلة ، ثم سيمون ڤوويه SimonVouet ، وأنطوان و لويس و ماتيو لى نان , Antoine ، أما النصف الثانى من القرن فقد سيطر عليه شارل لى بران أما النصف الثانى من القرن فقد سيطر عليه شارل لى بران الرسمى للملك لويس الرابع عشر ، الذى كان له تأثير كبير على الفترة .

القرن السايع عشرالفلامنكي : روبنز ورمبراند

كان پير پول روبنر الناروك الفلمنكى. (١٩٤٧ - ١٩٤٠) هو الذى افتتح فترة الباروك الفلمنكى. ولم يستطع أحد أن يتفوق عليه فيا كان يضفيه على صوره من بهجة الحياة ، كما أنه كان غزير الإنتاج . ومع ذلك فإنه لم يكن أعظم فنانى المدرسة الهولندية في القرن السابع عشر ، فقد كانت الشخصية العظيمة التي برزت في ذلك العصر هي شخصية رمير اندت قان ريچن Rembrandt Van Rijn (١٩٠١ - ١٩٠٩) ، الذي يطلق عليه اسم مصور الضوء . وتعتبر الصورة التي رسمها لنفسه والمحفوظة بالمتحف التاريخي الفن في فيينا ، واحدة من أروع اللوحات في جميع العصور .

كان القرن السابع عشر في أسپانيا عصر فخار بالنسبة التصوير . في نهاية القرن السادس عشر ظهر مصور عظيم هو دو بينيكو تيوتوكوپو لوس El Greco (أي اليوناني) ، وذلك لأنه كان من مواليد كريت التابعة اليونان في عام ١٥٤١ . كان ألجريكو رجلا ينوء بالآلام والعذاب ، فترك أثر ا من مشاعره في جميع أعماله . والواقع أننا نشاهد في لوحاته شخصيات مشوهة ، ومناظر درامية ، من خلال أطياف من الضوء .

ديبجوڤيسلاسكويز « الموسيقيسون » (بركين متحف قيصرفريدريك) . كان الفنان في معظم الأحسوال يرسم شخصيات تتميز بحماسية حيسة .

ألحريكو: «الصعود» (شيكاغو، متحف الفن). وهذه اللوحة ذاتأشمية خاصة لأنها مقدمة الفن الحديث.



ابوظمين ده ۶ فلسس

السعودية ؟

10 ----

٣ --- ٣

الجراع ___ ٣

المقرب ---- ٣

السودان ____

ربسال

وزكات

وناستار

دراهم

رمبر اندت : « لوحة شخصية» (١٩٦٦) ، ڤيينا–متحف كونز هستوريشز .رسمت هذه اللوحة فيأو اخرسي الفنان، وهو في ذروة مجده الفي .



في مناالعدد

- السوفسطاشيوك السيونانيوك .
- ملا بس فتدماء الإعناريق.
- الهدنود المحمسر " الجزء الأول ".
 المستيار المستمرو المستردد.
 - رة الزستون . سلاط الخان العظيم .
- حرب المتحرب الأمركيكة المتنفس " الجراه الثانية المجانفة وال
 - ابي رشد فيلسوف الأسدلس .
- سوفنوكليس . المسرح المسوساني . المستوح الميوسي المجزء الثانى " . المحرود المستود المحسود المحرود المجرء الشانى " . محتصد الغذوات المبربرية . الحسوست . أسراهام لسنكولن . الأسنان البشرية - اللسان .

إسريجوفنيرمى

غير أن أعظم المصورين الأسپان في هذا القرن هو دييجو (۱۹۹۰ – ۱۹۹۰ Diego Velasquez فيلاسكويز الذى يعتبر أستاذ الضوء والألوان . وترجع شهرته فى فن التصوير بصفة خاصة إلى لوحاته الواقعية ، فقد كان ينقب

المقرن المشاهن عشر كلما تقدمنا في تاريخ التصوير ، كلما بدا لنا أنه أقل

توحدا . فني عصر اليونان وروما ، لميكن هناك في الواقع سوى مدرسة و احدة أو أسلوب واحد . ثم تتابعت القرون وانتشرت الفنون وارتفع متوسطمستوىالثقافة ، فأخذ المصورون يتفرقون في مجموعات مشتتة ، تنتسب إلى مدارس ذات اتجاهات متباينة . وقد ظهر هذا التحول فعلا في القرن الثامن عشر ،

و فى القرن التاسع عشر أصبح قاعدة . و نحن نعلم مدى تضاعف

تلك المجموعات ، وما يتبع ذلك من وسائل وأساليب في

وهذا التحديد ضرورى ، لأنه منذ ذلك الوقت وحتى الآن سنجد أن المصورين الذين سنتحدث عهم لايمكن أن يمثلوا هم وحدهم ، القرن أو العصر الذي عاشوا فيه ، بل إنهم سيظلون فنانين عظماء ، و إن كانت لهم في العادة مدارسهم الحاصة . وبصفة عامة يمكن القول بأن التصوير فى القرن الثامن عشر كان زخرفيا ، ويمثل المناظر الشفافة ويمتلئ بالبهجة والخيال . وكان أعظمٍ مصورى هذا العصر الإيطاليين هو چان باپتيست 🕛

تيوپولو Jean-Baptiste Tiepolo عيوپولو

فى خفايا نفوس نماذجه لكى يعبر عن مشاعره .

في العدد القسادم

" CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation nour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهة سويسرية "چ

تصور



مناليتو: « الميدان الصغير بالبندقية م (نيويورك، متحف المتروپوليتان) .



چان هونوریه فراجــونارد : «پيير و» (لندن ، مجموعة والاس) .

وهو فنان من البندقية اشتهر بفريسكاته الزخرفية ، وكذلك بلوحاته الصغيرة ذات الألوان المنسجمة . وُنذكر ﴿ أيضا فرانشيسكو جاردي Francesco Guardi) ، وأنطوان كناليتو Antoine Canaletto (١٦٩٧ – ١٧٦٨) ، اللذين صورا مناظر من الحياة في البندقية ، وأخيرا هناك روزالبا كارييرا . (\ \ o \ - \ \ \ \ o \) Rosalba Garriera

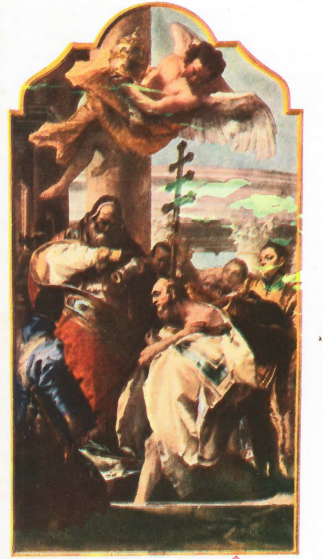
أخذت فرنسا في ذلك الوقت تكتسب سبقا اعترف به في كافةأنحاء أوروبا ، وقد بدأ ذلك بأسلوب «الوصاية» ، ثم أسلوب «الحصوات»اللذينوصلا إلى أقصى درجات الرقة . وقد تزعم چان أنطوان ڤاتوJean-Antoine Watteau

(١٦٨٤ – ١٧٢١) فن التصوير ، وهو الذي نفذ لوحة « الإبحار إلى كيتير » (في بحر إيجة) ، واعتبر مصور المناظر الطبيعية الشفافة ومعالم البهجة فى الحياة ، وشاركه الزعامة فراجونار Fragonard (۱۸۰۲–۱۸۰۹) . كما نذكر اللوحات الجميلة التيصورها لا رچيلليبر Largillière (٢٥٦) ۱۷٤٦) ، وناتييه Nattier (١٧٤٦–١٧٨٦) ، و اللوحات الرائعة التي صورها شاردان Chardin (١٧٧٩–١٦٩٩) 6 و الصور الزخرفية لبوشيه Boucher (١٧٧٠ – ١٧٠٣) .

في انجليت وا

نشأت في انجلتر ا الصور التي يعبر عنها بأنها « انجليزية حقا » . ونذكر هنا المصورين الأكثر شهرة وهما جوزشوا رينو لدز Joshua Reynolds) ، وتوماس . (۱۷۸۸ – ۱۷۲۷) Thomas Gainsborough جينز بورو

ر انشیسکو جویا : « بائعة اللبن فی بور دو » (مدرید ، متحف یرادو) .



چان باپتست : يقـــوم الإمبر اطور قسطنطينالثاني.بعاده في كاتدرائية فلورنسا.

في أسياشا جوبيا باعث الرومانسية

إن الفترة الرومانسية خلال القرن التاسع عشر التي كان من شأنها أن تقلب نظام أساليب التصوير رأسا على عقب ، وتعلن نشأة التأثيريين ، فضلا عما تم خلالها من أبحاث حول تأثيرات الضوء والظل ، وما اتسمت به من روح الواقعية ، تتمثل في مصور أسپانی عبقری هو فرانشسکو جویا ای لوسیانتیس . () ATA -) V&T) Francisco Goya y Lucientes وتعكس لوحاته الظروف الحزينة التي كان يمربها وطنه . وقد استوحى إلهامه من حياة الشعب ، وغالبا ما أضنى على صوره قوة من الكآبة ، تعبر عن الفترة العصيبة التي كانت تمر بها أسپانيا التي غزتها جيوش ناپليون .

ولنتذكر أن التصوير ليس تعبيراً فنيا باردا منفصلا عن الحياة اليومية ، ذلك أن أعمال كبار المصورين تعكس وجودهم وحالة العصر الذي يعيشون فيه ، فاللوحات التي صورت في أوقات حرب أو مجاعة نادراً ما كانت تحمل طابع البهجة . وجويا مثل لهذه الحقيقة بصوره المـأسوية ، وألوانه التي كانت تغلب علمها القتامة والعنف.